

# 8800系列超薄跷板开关 10A 250Vac



- ▶ 超薄跷板开关
- ▶ 功率为 15A,250Vac
- ▶ 单排和双排系列
- ▶ 安装面板开孔尺寸:  
单排 17.4 x 6.8  
双联 17.4 x 13.4



**10(6)A 250Vac T100**  
6(2)A 250Vac T100 5E4 (50,000次)  
峰值电流 50A 依照 EN60065:1998



UL CSA 15A 250Vac (双联为 10A 250Vac)  
UL CSA 125Vac 1/2hp  
UL 100°C, 文件 E45221, CSA 文件 LR10990



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙。  
技术参数请查阅第4、5页。

**H 8800 V A - - -**

端子      功能      跷板      大身      印刷、颜色等其它要求

▶ 端子	▶ 功能		▶ 跷板
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8</p>		<p>1a 1</p> <p>当跷板按压到端子1时, 开关处于导通状态</p>	<p><b>V</b></p> <p>弧形</p>
	<b>8800</b>	<p>开 - 关 单排</p>	
<p><b>T</b></p> <p>3.5 x 0.8 焊接</p>		<p>4 3 2 1</p> <p>当跷板按压到端子1、3侧时, 开关处于导通状态</p>	
	<b>8700</b>	<p>开 - 关 单排 低电流 - 详细情形请致电工厂</p>	
<p><b>X</b></p> <p>4.0 7.5</p> <p>0.8Sq 焊接*</p> <p>*只用于单排, 不适用于双联</p>		<p>4 3 2 1</p> <p>当跷板按压到端子1、3侧时, 开关处于导通状态</p>	
	<b>8800/8800</b>	<p>开 - 关 双联 (单排)</p>	



大身

**A 单排**

安装面板开孔尺寸    面板尺寸

\*可供选择的方向标志

**A 单排 - 双联**

安装面板开孔尺寸    面板尺寸

\*可供选择的方向标志

面板的厚度	尺寸 X
0.75-1.24	19.1/19.2
1.25-1.99	19.3/19.4
2.00-3.00	19.7/19.8

任意项

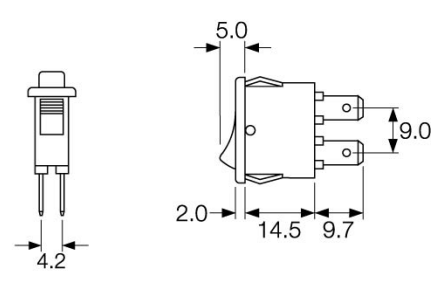
**表面处理**  
只有磨砂面。

**颜色**  
颜色详情请咨询工厂。  
如果定单量大，各种颜色可供选择。

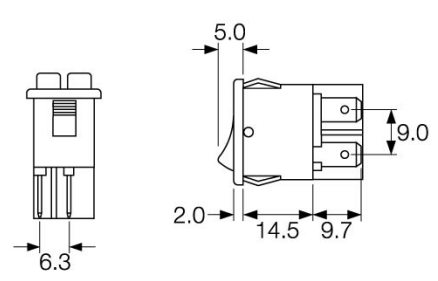
**印刷图案**  
从图例中选择或咨询工厂。

尺寸图 (mm)

**8800VA** (图示为 H 端子)



**8800V/8800VA** (图示为 H 端子)



印刷图例



安装面板开孔必须卡入插入方向

# 8500 系列跷板开关 - 微型 10A 250Vac 单排和双排



- ▶ 微型跷板开关
- ▶ 功率为 15A,250Vac
- ▶ 可承受较高的峰值电流
- ▶ 单排和双排系列使用同一个大身
- ▶ 带灯及不带灯
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 工业标准安装面板开孔尺寸
- ▶ 旋转轴与按钮附件
- ▶ 安装面板开孔尺寸: 19.3 x 12.9



10(6)A 250Vac T125 (不带灯)  
6(4)A 250Vac T125 5E4 (50,000 次) (不带灯)  
10(6)A 250Vac T100 (带灯)



UL CSA 15A非感性 250Vac, 14A 感性电流 250Vac, 10A 277Vac  
UL CSA 250Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp  
UL 105°C, 文件 E45221, CSA文件 LR10990

内部测试

峰值电流 85A 依照 EN61058-1标准及 10A 24Vdc



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙。  
技术参数请查阅第4、5页(开关类),第6页(指示灯类)。

**H 8550 V B ---**

端子    功能    跷板    大身    印刷, 颜色, 电压等其它要求

端子	功能		跷板
<b>H</b>  4.8 x 0.8 8.5	认证情况 及功率因 功能而异	 对于开 - 关型开关, 当跷板按压到端子1 时, 开关处于导通状态	<b>H</b> 与客户适配器相匹配的插孔  卡装式按钮的插孔
<b>K</b>  2.6 1.5 8.5 2.8 x 0.8	<b>8500</b>	 开 - 关 单排 (使用端子 1a & 2a)	<b>R</b> 半旋转式(不带灯) 
<b>L</b>  3.2 2.6 2.8 x 0.8 K端子折90度 仅适用于8500	<b>8503</b>	 开(带灯) - 关 单排	<b>D</b> 摇杆(不带灯) 
<b>R</b>  1.5 3.1 4.5 4.8 x 0.8	<b>8550</b>	 开 - 关 双排	<b>V</b> 弧形(不带灯)  <b>V</b> 弧形(带灯) 
<b>T</b>  R1.0 R0.8 3.5 8.5 焊接	<b>8553</b>	 开(带灯) - 关 双排	<b>X</b> 双色翘板(不带灯)  <b>A</b> 磨砂透镜 
	<b>8580</b> 仅适用于 H端子	 指示灯	<b>P</b> 按钮开关 (仅适用于8500系列) 参见下一页的图片





H8500VB ---  
T8500VB ---



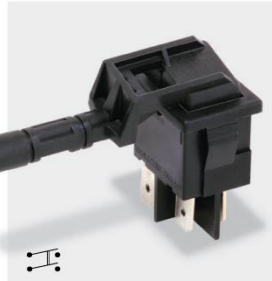
H8550VB ---  
T8550VB ---



H8550HB ---  
T8550HB ---



H8550XB ---  
T8550XB ---



H8550RB  
半旋转式兼具防水功能



H8500PO ---  
按钮式



H8553VB ---  
T8553VB ---

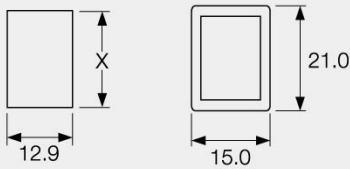


H8580AB ---

大身

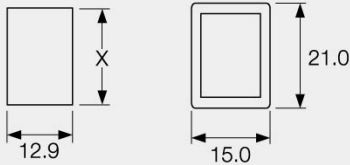
**B**  
带有端子隔片的标准大身

安装面板开孔尺寸 面板尺寸



**BC**  
不带端子隔片的大身

安装面板开孔尺寸 面板尺寸



卡装式开关安装尺寸

面板厚度	尺寸 X
0.75-1.25	19.1/19.2
1.25-2.00	19.3/19.4
2.00-3.00	19.7/19.8

安装面板开孔必须卡入插入方向

任选项

**表面处理**

只有磨砂面。

**颜色**

颜色详情请咨询工厂。  
如果定单量大，各种颜色可供选择。

**印刷图案**

从图例中选择或咨询工厂。

**电压**

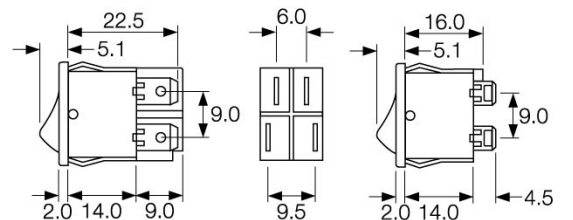
电压详情请咨询工厂。

**防水罩 L167**

(IP65标准)  
卡装在 V 或 X 翘板及 A 型透镜的大身上，安装面板最厚厚度为 2.2mm

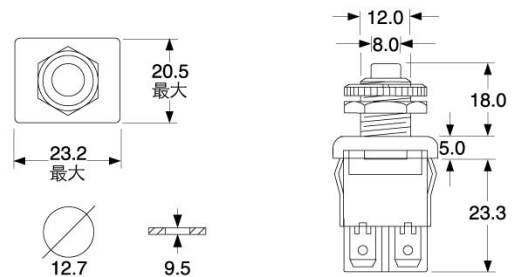


尺寸图 (mm)



H、T和K端子适用于带有隔片的“B”型大身

L和R端子主要适用于不带隔片的“BC”大身 (适合所有端子)



‘PO’推位和大身 – 按钮开关功能 (只适用于8500)

印刷图例



CL076

CL080



# 8600 系列跷板开关 - 微型 10A 250Vac 单排和双排



- ▶ 微型跷板开关
- ▶ 功率为16A,250Vac
- ▶ 单排和双排系列
- ▶ ON/OFF, C/O,复位及中位断开功能
- ▶ 插入式、焊接式及PCB式端子
- ▶ 带灯及不带灯
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 安装面板开孔尺寸  
单排: 19.3 x 12.9  
双排: 19.3 x 21.9



10(4)A 250Vac T90 (有备注除外)



UL CSA 见如下功率  
UL 65°C,文件 E45221, CSA文件LR10990

内部测试

峰值电流 50A 依照 EN61058-1标准及10A 24Vdc



符合RoHS环保标准

3mm接触间隙 - 标有字母 μ时除外。  
技术参数请查阅第4 & 5页 (开关类),第6页 (指示灯类)。

**H 8653 V B ---**

端子      功能      跷板      大身      印刷、颜色、电压等其它要求

端子	功能		跷板								
<b>H</b>  4.8 x 0.8	认证情况 及功率因 功能而异	对于开-关型开关, 当跷板按压到端子3时, 开关处于导通状态	<b>V</b> 弧形 								
<b>T</b>  3.5 x 0.8 焊接	开-关 开-关 (复位断开) 开-关 (复位导通)	<table border="1"> <tr> <td> <b>8600</b> 10(4)A 16A 250V, 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V  </td> <td> <b>8650</b> 10(4)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V  </td> </tr> <tr> <td> <b>8601</b> 6(1)A 16A 250V, 6A 277V  </td> <td> <b>8651</b> 6(1)A 6A 277V  </td> </tr> <tr> <td> <b>8602</b> 10A 16A 250V, 10A 277V  </td> <td> <b>8652</b> 10(4)A 6A 277V  </td> </tr> <tr> <td>N/A</td> <td> <b>8653</b> 10(4)A 6A 277V  </td> </tr> </table>	<b>8600</b> 10(4)A 16A 250V, 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 	<b>8650</b> 10(4)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 	<b>8601</b> 6(1)A 16A 250V, 6A 277V 	<b>8651</b> 6(1)A 6A 277V 	<b>8602</b> 10A 16A 250V, 10A 277V 	<b>8652</b> 10(4)A 6A 277V 	N/A	<b>8653</b> 10(4)A 6A 277V 	<b>V</b> 弧形(带灯) 
<b>8600</b> 10(4)A 16A 250V, 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 	<b>8650</b> 10(4)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 										
<b>8601</b> 6(1)A 16A 250V, 6A 277V 	<b>8651</b> 6(1)A 6A 277V 										
<b>8602</b> 10A 16A 250V, 10A 277V 	<b>8652</b> 10(4)A 6A 277V 										
N/A	<b>8653</b> 10(4)A 6A 277V 										
<b>X</b>  PCB 0.8 Sq	开-关 开-开 (一侧复位) 开-关-开 指示灯	<table border="1"> <tr> <td> <b>8610</b> 6(1)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V  </td> <td> <b>8660</b> 6(1)A 10A 277V, 1/2HP 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V  </td> </tr> <tr> <td> <b>8611</b> 6A 277V  </td> <td> <b>8661</b> 6A 277V  </td> </tr> <tr> <td> <b>8620 μ</b> 参见第16页                 </td> <td> <b>8670 μ</b> 参见第16页                 </td> </tr> </table>	<b>8610</b> 6(1)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 	<b>8660</b> 6(1)A 10A 277V, 1/2HP 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 	<b>8611</b> 6A 277V 	<b>8661</b> 6A 277V 	<b>8620 μ</b> 参见第16页	<b>8670 μ</b> 参见第16页	<b>D</b> 摇杆 (只适用于单排不带灯) 		
<b>8610</b> 6(1)A 10A 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 	<b>8660</b> 6(1)A 10A 277V, 1/2HP 277V 1/2HP 277V, 1/4HP 125V 										
<b>8611</b> 6A 277V 	<b>8661</b> 6A 277V 										
<b>8620 μ</b> 参见第16页	<b>8670 μ</b> 参见第16页										
使用“X”端子的双排开关 不带端子隔片			<b>H</b> 带孔推位 (只适用于8600和8610) 								
			<b>F</b> 平面 只适用于指示灯(单排) 								



H8600VB ---  
T8600VB ---



H8600VB ---  
T8600VB ---



H8630FB ---  
T8630FB ---



H8650VB ---  
T8650VB ---



H8660VB ---  
T8660VB ---



H8653VB ---  
T8653VB ---

大身

**B 单排**

安装面板开孔尺寸 面板尺寸

单排卡入式安装尺寸

面板厚度	尺寸 X
0.75-1.24	19.1/19.2
1.25-1.99	19.3/19.4
2.00-3.00	19.7/19.8

**B (双排) 带有端子隔片**  
**BC (双排) 不带端子隔片**

安装面板开孔尺寸 面板尺寸

双排卡入式安装尺寸

面板厚度	尺寸 X
0.75-1.24	19.1/19.2
1.25-1.99	19.3/19.4
2.00-3.00	19.7/19.8

任选项

**表面处理**  
只有磨砂面。

**颜色**  
颜色详情请咨询工厂。  
如果定单量大, 各种颜色可供选择。

**印刷图案**  
从图例中选择或咨询工厂。

**电压**  
电压详情请咨询工厂。

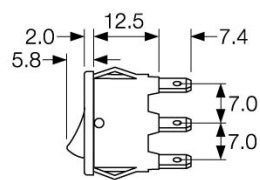
**填充板 A8634FB**  
装饰品, 仅用来填补不用的面板安装孔。

**防水罩**  
**L167**用于单排  
**L180**用于双排  
(IP65标准)  
卡装在V翘板或F透镜的大身上, 安装面板最厚厚度为2.2mm。

**单排选项**  
大多数开关装在双排开关的大身上, 也能达到单排开关功能要求。

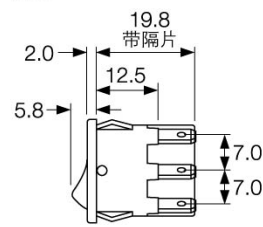
尺寸图 (mm)

单排



图示为插入型  
“H”4.8端子

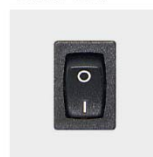
双排



两排端子中心线之间的  
距离为10.2

8620 和 8670的尺寸图见第16页

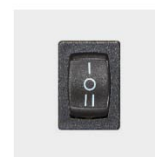
印刷图例



CL076



CL080



CL141



CL142



CL059



CL058

安装面板开孔必须卡入插入方向

# 8620 和 8670 系列跷板开关 - 3 挡 10A 250Vac



- ▶ 3 挡微型跷板开关
- ▶ 功率为15A,250Vac
- ▶ 单排和双排系列
- ▶ 中位断开功能
- ▶ 插入式、焊接式及 PCB式端子
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 面板尺寸  
单排: 19.3 x 12.9  
双排: 19.3 x 21.9

H8620VB --- H8670VB ---  
T8620VB --- T8670VB ---



10(4)A 250Vac T90



UL CSA 15A 277Vac (单排)  
UL CSA 250Vac 1/2hp (单排)  
UL CSA 125Vac 1/4hp (单排)  
UL CSA 10A 277Vac (双排)  
UL CSA 125/250Vac 1/2hp (双排)  
UL CSA 277Vac 1/2hp (单排和双排)  
UL 90°C, 文件 E45221, CSA 文件 LR10990

RoHS

符合RoHS环保标准

μ 接触间隙。  
技术参数请查阅第 4、5 页。

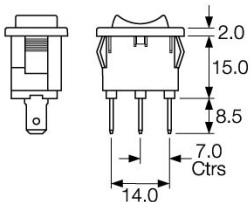
## H 8620 V B ---

端子    功能    跷板    大身    印刷、颜色等其它要求

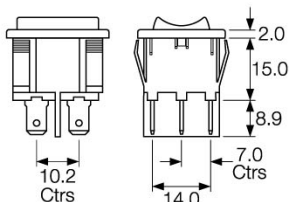
▶ 端子	▶ 功能	▶ 跷板	▶ 大身	▶ 任选项
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8 8.5</p>	<p><b>8620</b></p> <p>开 - 关 - 开 单排</p>	<p><b>V</b> 弧形</p>	<p><b>B</b> 单排</p> <p>12.9 15.0 21.0 X 面板厚度 0.75-1.24 1.25-1.99 2.00-3.00 尺寸 X 19.1/19.2 19.3/19.4 19.7/19.8</p>	<p><b>表面处理</b> 只有磨砂面。</p> <p><b>颜色</b> 颜色详情请咨询工厂。 如果定单量大, 各种颜色可供选择。</p> <p><b>印刷图案</b> 从图例中选择或咨询工厂。</p>
<p><b>T</b></p> <p>Ø2.15 6.4 焊接</p>	<p><b>8670</b></p> <p>开 - 关 - 开 双排</p>	<p><b>H</b> 带插孔推位 (只适用于8620)</p>	<p><b>B</b> 双排</p> <p>21.9 24.0 21.0 X 面板厚度 0.75-1.24 1.25-1.99 2.00-3.00 尺寸 X 19.1/19.2 19.3/19.4 19.7/19.8</p>	<p><b>防水罩IP65</b> <b>L167</b>用于单排 <b>L180</b>用于双排 (IP65标准) 卡装在大身上, 安装面板最厚厚度为 2.2mm</p>
<p><b>X</b></p> <p>4.0 8.0 PCB 0.8sq X端子的双排开关不带端子隔片</p>			<p>安装面板开孔必须卡入插入方向</p>	

尺寸图 (mm)

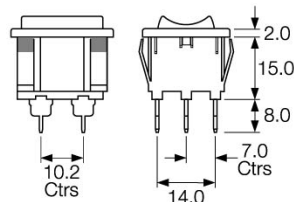
**8620VB** (图示为H端子)



**8670VB** (图示为H端子)



**8670VB** (图示为X端子)



印刷图例



CL141



CL142



# 1250 系列跷板开关 10A 250Vac



10(6)A 250Vac T100  
6A 400Vac T100  
1A 30Vdc



UL CSA 10A 250Vac  
UL CSA 16A 250Vac Resistive  
UL CSA 125Vac 1/2hp  
UL CSA 1A 30Vdc  
UL 100°C, 文件 E45221, CSA 文件 LR10990

内部测试

峰值电流 75A 依照 EN61058-1



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙  
技术参数请查阅第4、5页

- ▶ 标准型跷板开关
- ▶ 单排、双排使用的是同一种型号的大身
- ▶ 卡装式安装或下装式面板安装
- ▶ 一体式端子隔片
- ▶ 插入式或PCB式端子
- ▶ 可承受较高的峰值电流
- ▶ 安装面板开孔尺寸:  
27.2 x 12.4 (卡装式安装)  
26.3 x 12.4 (面板式安装)



跷板开关

## C 1250 A P ---

端子 功能 跷板 大身 印刷、颜色等其它要求

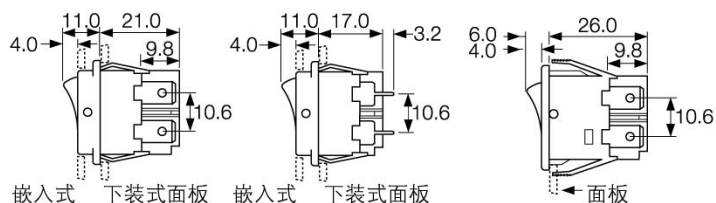
端子	功能	跷板	大身	任选项						
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>当跷板按压到端子1侧时, 开关处于导通状态</p> <p><b>1250</b></p> <p>开 - 关 双排</p> <p>两排端子中心线之间距离为9.0mm.</p>	<p><b>A</b> 弧形</p> <p>图示为 N大身</p>	<p><b>N</b></p> <p>安装面板开孔尺寸 面板尺寸</p> <p>下装式面板 嵌入式</p> <p>面板厚度 尺寸 X</p> <table border="1"> <tr> <td>0.75-1.24</td> <td>26.1/26.2</td> </tr> <tr> <td>1.25-1.99</td> <td>26.3/26.4</td> </tr> <tr> <td>2.00-3.00</td> <td>26.7/26.8</td> </tr> </table>	0.75-1.24	26.1/26.2	1.25-1.99	26.3/26.4	2.00-3.00	26.7/26.8	<p><b>表面处理</b></p> <p>只有磨砂面。</p> <p><b>颜色</b></p> <p>颜色详情请咨询工厂。如果定单量大, 各种颜色可供选择。</p> <p><b>印刷图案</b></p> <p>从图例中选择或咨询工厂。</p> <p><b>连接器座 F1344</b></p> <p>辅助线缆束安装</p>
0.75-1.24	26.1/26.2									
1.25-1.99	26.3/26.4									
2.00-3.00	26.7/26.8									
<p><b>X</b></p> <p>PCB 0.8sq (只适用于N大身)</p>	<p>当跷板按压到端子1侧时, 开关处于导通状态</p> <p><b>1250SP</b></p> <p>开 - 关 单排</p>	<p><b>P</b></p> <p>图示为 P大身</p>	<p><b>P</b></p> <p>安装面板开孔尺寸 面板尺寸</p> <p>面板厚度</p> <p>0.75-3.00</p> <p>安装面板开孔必须卡入插入方向</p>							

尺寸图 (mm)

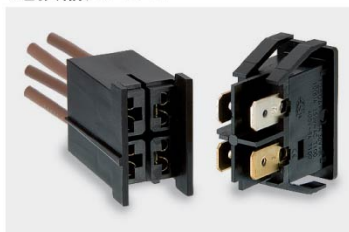
1250AN (图示为C端子)

1250AN (图示为X端子)

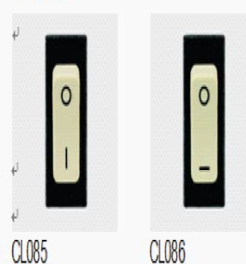
1250AP (图示为C端子)



连接器座F1344



印刷图例





# 6000 单排系列防水跷板开关 16A 250Vac



- ▶ 功率为20A,277Vac
- ▶ 可承受较高的峰值电流(开-关型)
- ▶ 切换可靠
- ▶ 款式多样
- ▶ 带灯及不带灯
- ▶ 单排
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 面板尺寸:  
31.5 x 14mm



内部测试



欧洲标准 16(4)A 250Vac T125, 10A 400Vac T125

UL CSA 20A 277Vac, 250Vac 11/2hp, 125Vac 1hp  
UL 100°C, 文件 E45221, CSA 文件 LR10990

峰值电流150A\*依照EN61058-1 (仅适用于开-关型)  
\* 适用于非复位型开关

符合RoHS环保标准

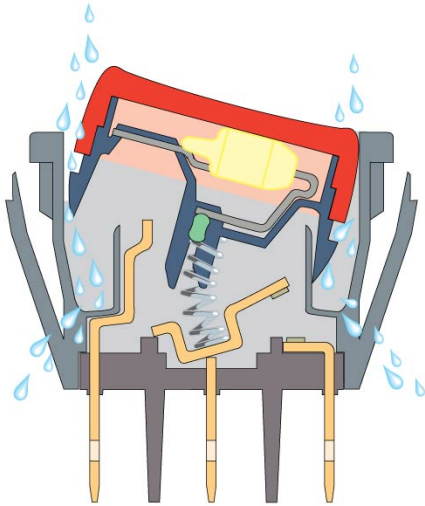
3mm 接触间隙, 保证有效切换。  
有关防水防尘等级请咨询工厂  
技术参数请查阅第4、5页(开关类),第6页(指示灯类)。

**C 6003 A L ---**

端子      功能      跷板      大身      印刷、颜色、电压等其它要求

端子	功能	跷板
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>认证情况及功率因功能而异 对于开-关型开关, 当跷板按压到端子3侧时, 开关处于导通状态。</p>	<p><b>A</b> 磨砂面</p>
	<p><b>6000</b>      开 - 关</p>	
	<p><b>6001</b>      开 - 关 (复位导通)</p>	<p><b>A</b> 磨砂面</p>
	<p><b>6002</b>      开 - 关 (复位断开)</p>	<p><b>Lit</b></p>
	<p><b>6003</b>      开 - 关 带灯</p>	<p><b>P</b> 带灯窗口 磨砂面</p>
	<p><b>6008</b>      开 - 关 带灯 (未切换到中位)</p>	
	<p><b>6009</b>      开 - 关 (带灯, 复位导通) (未切换到中位)</p>	<p><b>A</b> 透镜 磨砂面(6030指示灯)</p>
	<p><b>6010</b>      开 - 开</p>	
	<p><b>6011</b>      开 - 开 (一侧复位)</p>	
	<p><b>6030</b>      指示灯</p>	
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8</p>		
<p><b>S</b></p> <p>螺丝安装和卡装 安装详情省略 3个端子</p>		

有关双联开关及双排开关的电路图, 请查阅第20 和 21页



**结构防水**

确保载流元件不受潮湿空气或水分的影响。虽然水滴可以进入到开关里，但不会到达载流元件，而是通过大身上的开口而排出开关。

**IP65**请参考下面选项



C6000AL ---



C6000AL ---



C6010AL ---



C6003AL ---

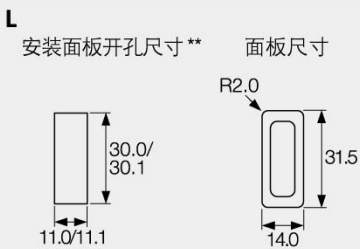


C6003PL ---



C6030AL ---

**大身**



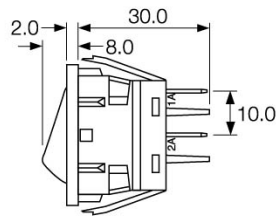
**任选项**

**表面处理** 磨砂面。  
**颜色** 颜色详情请咨询工厂。如果定单量大，各种颜色可供选择。  
**印刷图案** 从图例中选择或咨询工厂。  
**电压** 电压详情请咨询工厂。  
**防水罩 (IP65标准)**  
 可提供卡装防水罩 (大身代码后面为字母G)，安装面板最厚厚度为2mm。



可使用 W46 面板密封垫，安装面板最厚厚度为1.2mm。防水罩不适用复位型开关。

**尺寸图 (mm)**



**面板厚度**

**L** 0.75 至 2.5mm

\*\* 若要了解有关复位开关安装面板开孔尺寸的详情，请咨询工厂。

**印刷图例**



EN1224



EN1223

安装面板开孔必须卡入插入方向

如要了解更多详情，请咨询工厂。

# 6050 双排系列防水开关与双联系列防水开关#

16A 250Vac

跷板开关



- ▶ 功率为 20A,277V ac
- ▶ 可承受较高的峰值电流(开-关型)
- ▶ 切换可靠
- ▶ 款式多样
- ▶ 带灯及不带灯
- ▶ 双排系列
- ▶ 面板尺寸:  
31.5 x 25mm



欧洲标准 16(4)A 250Vac T125, 10A 400Vac T125

UL CSA 20A 277Vac, 250Vac 11/2hp, 125Vac 1hp  
UL 100°C, 文件 E45221, CSA 文件LR10990

峰值电流150A\* 依照 EN61058-1  
8(8)A 250Vac T125 5E4 仅适用于6050系列

\* 适用于非复位型开关

内部测试



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙, 保证有效切换

# 有关双联开关的防水防尘等级请咨询工厂。

技术参数请查阅第 4 & 5 页 (开关类), 第6页 (指示灯类)。

**C 6053 A L ---**

端子      功能      跷板      大身      印刷、颜色、电压等其它要求

端子	功能	跷板		
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>认证情况及功率因功能而异 对于开-关型, 当按到端子3, 6时开关处于导通状态</p>	<p><b>A</b> 磨砂面</p>		
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8</p>	<p><b>6050</b> 开-关 </p> <p><b>6051</b> 开-关 (复位导通) </p> <p><b>6052</b> 开-关 (复位断开) </p>	<p><b>A</b> 磨砂面</p> <p>Lit</p>		
	<p><b>6053</b> 开-关 带灯 </p> <p><b>6054</b> 开-关 (复位导通) 带灯 </p> <p><b>6055</b> 开-关(单排) (复位导通) 带灯 </p>		<p><b>6060</b> 开-开 </p> <p><b>6061</b> 开-开 (一侧复位) </p> <p><b>6062</b> 2个电路均为开-开  <small>内部测试</small></p>	
	<p><b>6056</b> 开-关(单排) 带独立的灯 </p> <p><b>6057</b> 开-关 带独立的灯 </p> <p><b>6058</b> 开-关(单排) 带灯 </p>		<p><b>6066</b> 开-开(单排) 带独立的灯 </p> <p><b>6067</b> 开-开 带灯 </p> <p><b>6068</b> 1排为开-开 1排为开-关带灯 </p>	
	<p><b>6059</b> 开-关(单排) (复位导通) 带独立的灯 </p>		<p><b>6090</b> 1排为开-关 1排为开-关带灯 </p> <p><b>6091</b> 开-关 (复位导通) 带灯 </p> <p><b>6092</b> 1排为开-关 1排为开-开 带灯 </p>	
	<p><b>S</b></p> <p>螺丝安装和卡装 安装详情省略 每排有3个端子</p>		<p>电路为双排系统, 另有说明时除外</p>	<p><b>P</b> 带灯窗口 磨砂面</p> <p>带灯窗口</p>





**结构防水按照IP44标准设计**

确保载流元件不受潮湿空气或水分的影响。虽然水滴可以进入到开关里，但不会到达载流元件，而是通过大身上的开口而排出开关。

IP65请参考下面的“任选项”



C6050AL ---



C6053AL ---



C6053PL ---



C6000A/C6000AL



C6003P/C6003PL

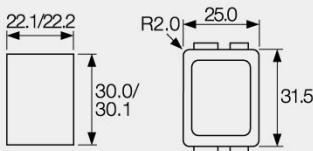


C6003P/C6030AL

**大身**

**L 双排**

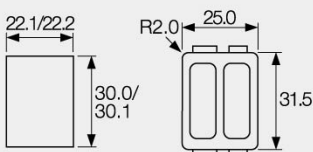
安装面板开孔尺寸\* 面板尺寸



**L 双联**

有关结构防水和IP技术规格的详情，请咨询工厂

安装面板开孔尺寸\* 面板尺寸



安装面板开孔必须卡入插入方向

**任选项**

**表面处理** 磨砂面。

**颜色** 颜色详情请咨询工厂。如果定单量大，各种颜色可供选择。

**印刷图案** 从图例中选择或咨询工厂。

**电压** 电压详情请咨询工厂。

**防水罩 (IP65标准)**

6050系列为排水式结构。对于密封性要求更高的，可选用卡装防水罩(大身代码后面为字母G)。安装面板最厚厚度为2mm。



可使用面板密封垫 W42, 安装面板最厚厚度1.2mm。防水罩不适用于复位型开关。

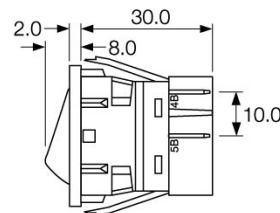
**防水防尘等级** 有关IP等级详情，请咨询工厂。

**P1067 端子连接元件** 用于将双排开关或双联开关的一排端子连接起来。

# 安装方向可能会影响防水防尘的等级。

如要了解更多的任选项，请咨询工厂。

**尺寸图 (mm)**



两排端子中心线之间的距离为10.5

**面板厚度**

L 0.75 至 3.0mm

\*若要了解有关复位开关安装面板开孔尺寸的详情，请咨询工厂。

**印刷图例**



EN1196



EN1197



# 1500系列标准开关和1300系列高电涌开关 150A依照 EN61058-1和16A 250Vac



- ▶ 标准跷板开关
- ▶ 不带灯
- ▶ 1300 高电涌电流
- ▶ 多种切换电路，包括3挡
- ▶ 多种面板式样
- ▶ 多种面板开孔尺寸
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 单排
- ▶ 防水罩任选
- ▶ 'A' 款面板尺寸 30.2 x 14.0



内部测试



内部测试



## 1500系列 16(4)A 250Vac T125

UL CSA 16A非感性 250Vac, (2 挡) 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp, (3 挡) 250Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp  
UL 10A 14Vdc 'T' (只适用于1500 和1510)  
UL 85°C, 文件 E45221, CSA文件LR10990

### 10A 24Vdc

1300 系列 16(6)A 250Vac T125 5E4 (50,000次)  
150A 峰值电流, 依照 EN61058-1标准

UL CSA 20A 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp  
UL 85°C, 文件 E45221, CSA文件 LR10990

### 20A 24Vdc

符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙, 标有字母μ时除外。  
技术参数查阅第 4、5页 (开关类), 第 6页 (指示灯)。

**C 1300 A L ---**

端子      功能      跷板      大身      印刷、颜色、电压等其它要求

端子	功能	跷板																																								
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>认证情况及功率因功能而异 对于开-关型开关, 当跷板按压到端子1侧时, 开关处于导通状态。</p>	<p><b>A</b> 磨砂面</p>																																								
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8*</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>标准</th> <th>高电涌</th> <th>功能</th> <th>符号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>1500</b></td> <td><b>1300</b> 仅适用于C型和T型端子</td> <td>开 - 关</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>1501</b> HP 功率不适用</td> <td></td> <td>开 - 关 (复位断开)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>1502</b> HP 功率不适用</td> <td></td> <td>开 - 关 (复位导通)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>1510 μ</b> HP 功率不适用</td> <td></td> <td>开 - 开</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>1511 μ</b> HP 功率不适用</td> <td></td> <td>开 - 开 (一侧复位)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>1520 μ</b> 125V &amp; 250V 1/2 HP H端子功率只能达到100度</td> <td></td> <td>开 - 关 - 开</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>1521 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度</td> <td></td> <td>开 - 关 - 开 (一侧复位)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>1522 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度</td> <td></td> <td>开 - 关 - 开 (二侧复位)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>0430</b> 不适用于X端子</td> <td></td> <td>指示灯 技术参数请查阅第6页</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	标准	高电涌	功能	符号	<b>1500</b>	<b>1300</b> 仅适用于C型和T型端子	开 - 关		<b>1501</b> HP 功率不适用		开 - 关 (复位断开)		<b>1502</b> HP 功率不适用		开 - 关 (复位导通)		<b>1510 μ</b> HP 功率不适用		开 - 开		<b>1511 μ</b> HP 功率不适用		开 - 开 (一侧复位)		<b>1520 μ</b> 125V & 250V 1/2 HP H端子功率只能达到100度		开 - 关 - 开		<b>1521 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度		开 - 关 - 开 (一侧复位)		<b>1522 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度		开 - 关 - 开 (二侧复位)		<b>0430</b> 不适用于X端子		指示灯 技术参数请查阅第6页		<p><b>B</b> 防水磨砂面</p> <p><b>H</b> 插孔 复位功能不适用</p> <p><b>V</b> 弧形磨砂面或光滑表面</p> <p><b>W</b> 防水磨砂面</p> <p><b>X</b> 双色磨砂面 只适用于开-关型, 不适用于复位功能</p> <p><b>F</b> 光滑平透镜(只适用于0430系列)</p> <p><b>A</b> 磨砂面透镜(只适用于0430系列) 如同F跷板, 只是突起一些</p>
标准	高电涌	功能	符号																																							
<b>1500</b>	<b>1300</b> 仅适用于C型和T型端子	开 - 关																																								
<b>1501</b> HP 功率不适用		开 - 关 (复位断开)																																								
<b>1502</b> HP 功率不适用		开 - 关 (复位导通)																																								
<b>1510 μ</b> HP 功率不适用		开 - 开																																								
<b>1511 μ</b> HP 功率不适用		开 - 开 (一侧复位)																																								
<b>1520 μ</b> 125V & 250V 1/2 HP H端子功率只能达到100度		开 - 关 - 开																																								
<b>1521 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度		开 - 关 - 开 (一侧复位)																																								
<b>1522 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度		开 - 关 - 开 (二侧复位)																																								
<b>0430</b> 不适用于X端子		指示灯 技术参数请查阅第6页																																								
<p><b>K</b></p> <p>2.8 x 0.8*</p>																																										
<p><b>T</b></p> <p>02.1 焊接</p>																																										
<p><b>U</b></p> <p>02.1</p> <p>"T"型焊接端子折90度角</p>																																										
<p><b>X</b></p> <p>4.0</p> <p>PCB 0.8Sq* 不适用于1300系列</p>																																										

### 加强型防水结构



### 1500 W 和 B 型防水选项

具有完整的边沿密封结构和环型凸台，以确保载流元件不受潮湿空气或水分的影响。为加强其防水防潮功能，B 型跷板的环型凸台/密封由热塑性聚酯材料注塑而成



C1500AR ---  
T1500AR ---



C1500AL ---  
T1500AL ---



C1500XL ---  
T1500XL ---



C1510AL ---  
T1510AL ---



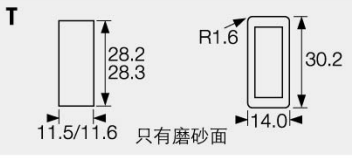
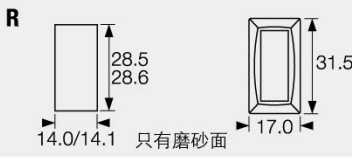
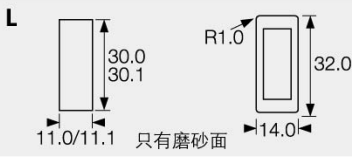
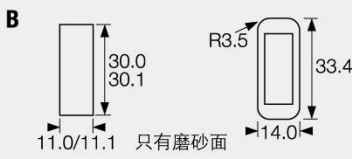
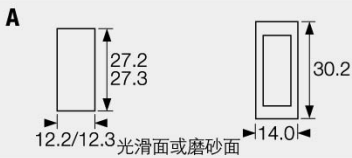
C1520AL ---  
T1520AL ---



C0430AL ---  
T0430AL ---

### 大身

安装面板开孔尺寸\* 面板尺寸  
安装面板开孔必须卡入插入方向



### 任选项

**表面处理** 磨砂面。

**颜色** 颜色详情请咨询工厂。  
如果定单量大，各种颜色可供选择。

**印刷图案** 从图例中选择或咨询工厂。

**电压** 电压详情请咨询工厂。

**填充板 A0434** -- 装饰品，仅用来填补不用的面板安装孔。

**防水罩 (IP65 标准)**

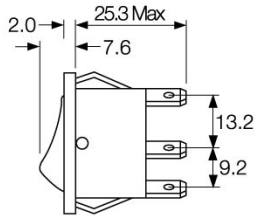
卡装在 A, L, Q 或 T 型大身上 (大身代码后面为字母 G 的)，安装面板最厚厚度为 2.0mm。



可使用和大身尺寸一样的 W46 面板密封垫，安装面板最厚厚度为 1.2mm。  
防水罩不适用于复位型开关。

如要了解更多的任选项，请咨询工厂。

### 尺寸图 (mm)



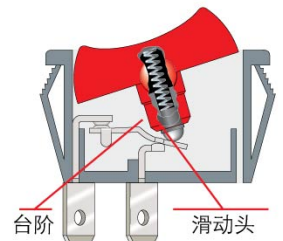
### 面板厚度

A, Q	0.75 至 3.3mm
L, B, T	0.75 至 2.5 mm
R	0.75 至 3.0mm

\*若要了解有关复位开关安装面板开孔尺寸的详情，请咨询工厂。

### 1300 高电涌，切换可靠

1300 系列的机械机构，在开关接通时可确保接触块形成稳定可靠的导电面积；当开关断开时，由直接作用在接触块上的滑动头断开电路。



### 印刷图例



EN602A



EN730



EN822

# 5500 带灯的跷板开关 - 单排系列 16A 250Vac



- ▶ 标准跷板开关
- ▶ 带灯
- ▶ 多种切换电路
- ▶ 多种面板式样
- ▶ 多种面板开孔尺寸
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 单排系列
- ▶ 防水罩任选
- ▶ 'A' 款面板尺寸 30.2 x 14.0



16(4)A 250Vac T85  
10(3)A 250Vac T100, (12A 250Vac T125 只对于P 跷板)



UL CSA 15A 250Vac, CSA 16A非感性电流 250Vac  
UL CSA 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp  
UL 85°C, 文件 E45221, CSA 文件 LR10990

内部测试

峰值电流 24A 依照 EN61058-1



符合RoHS环保标准

μ 接触间隙.  
技术参数请查阅第 4, 5页 (开关类), 第 6页 (指示灯类).  
对于双联开关系列, 应在订购单上详细描述左右两侧开关的功能和技术要求.

## C 5503 AL ---

端子      功能      跷板      大身      印刷、颜色、电压等其它要求

▶ 端子	▶ 功能		▶ 跷板
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>认证情况及功率因功能而异 对于开-关型开关, 当跷板按压到端子3侧时, 开关处于导通状态</p>		<p><b>A</b> 磨砂面</p> <p>带灯</p>
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8</p>	<p><b>5500 μ</b></p>	<p>开 - 关</p>	
<p><b>T</b></p> <p>Ø2.1</p> <p>焊接</p>	<p><b>5503 μ</b> 优先选用</p>	<p>开 - 关 带灯 切换到中位</p>	<p><b>P</b> 带灯窗口 (磨砂面)</p>
	<p><b>5508 μ</b> 应用于特殊的家用电器</p>	<p>开 - 关 带灯 未切换到中位</p>	





C5503AL ---



C5500AL ---



C5503PL ---



C5503A/C5430AL

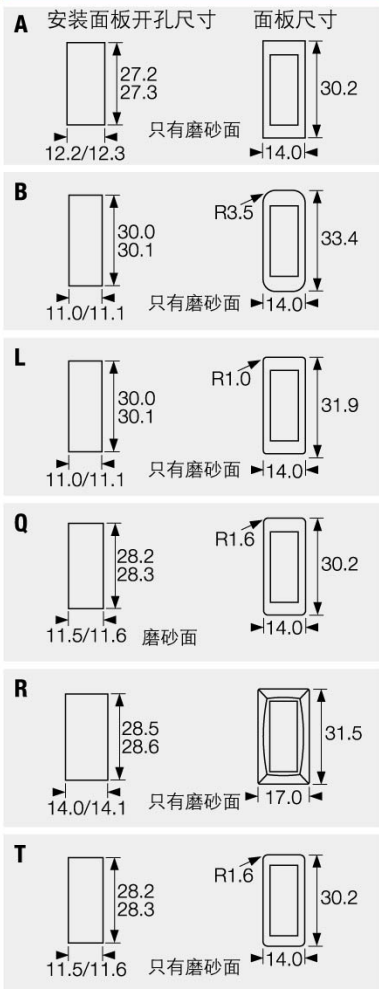


C5503P/C5503PL



C5503P/C5503PL

大身



安装面板开孔必须卡入插入方向

任选项

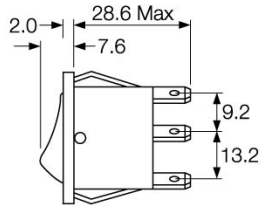
**表面处理** 磨砂面。  
**颜色** 颜色详情请咨询工厂。如果定单量大, 各种颜色可供选择。  
**印刷图案** 从图例中选择或咨询工厂。  
**电压** 电压详情请咨询工厂。  
**填充板 A0434 -- (单排系列) A0494 -- (双排系列)**  
 装饰品, 仅用来填补不用的面板安装孔。  
**防水罩 (IP65标准)**  
 卡装在A, L, Q 或 T型大身上(大身代码后面为字母G的), 安装面板最厚厚度为1.2mm。



也可以选用和大身尺寸一样的面板密封垫 W46(单排系列)和W42 (双排系列), 安装面板的最厚厚度2mm。

如要了解更多的任选项, 请咨询工厂。

尺寸图 (mm)



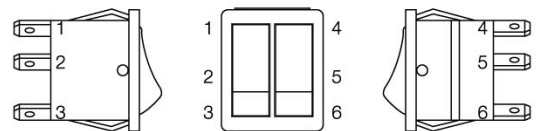
面板厚度

A, Q	0.75 至 3.3 mm
L, B, T	0.75 至 2.5mm
R	0.75 至 3.0mm

两排端子中心线之间的距离为 10.8 (双联开关)

双联开关

两个单排系列开关或一个开关与一个指示灯可以并排安装在一个双排大身中。  
 5500系列安装面板开孔尺寸的详情 (L, B 和 T大身), 请咨询工厂。



双联开关第一个定单格式的详情, 请参照左侧大身尺寸图, 从已装配好的开关的前面看, 端子编号为1、2、3。

印刷图例



EN3036

EN3064

EN706



# 1500 双联开关和指示灯 16A 250Vac



- ▶ 双联跷板开关
- ▶ 多种切换电路，包括3挡
- ▶ 插接式、焊接式和PCB端子
- ▶ 多种面板式样
- ▶ 多种安装面板开孔尺寸
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 单排系列
- ▶ 防水罩任选
- ▶ 'A' 款开孔尺寸 27.2 x 22.3



16(4)A 250Vac T125



UL CSA 16A 250Vac  
UL CSA (2 挡) 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp, (3 挡) 250 Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp  
UL 85°C, 文件 E45221, CSA 文件 LR10990

内部测试

峰值电流 36A 依照 EN61058-1

高电涌或 50,000 次详情, 请查阅第 20页.



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙, 标有字母μ时除外.  
技术参数查阅第 4、5页 (开关类), 第 6页 (指示灯).

C 1500 A / C 1510 A L ---

端子 功能 跷板 端子 功能 跷板 大身 印刷、颜色等其它要求

端子	功能	跷板
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>认证情况及功率因功能而异 对于开-关型开关, 当跷板按压到端子1、4侧时, 开关处于导通状态</p>	<p><b>A</b> 磨砂面</p>
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8</p>	<p><b>1500</b> 开 - 关</p>	<p><b>B</b> 防水磨砂面</p>
<p><b>K</b></p> <p>2.8 x 0.8</p>	<p><b>1510 μ</b> HP 功率不适用</p> <p>开 - 开</p>	<p><b>W</b> 弧形防水磨砂面</p>
<p><b>T</b></p> <p>焊接</p>	<p><b>1520 μ</b> 125V &amp; 250V 1/2 HP H端子功率只能达到100度</p> <p>开 - 关 - 开</p>	<p><b>X</b> 双色磨砂面(只适用于开-关型开关), 不适用于复位功能</p>
<p><b>X</b></p> <p>PCB 0.8Sq</p>	<p><b>0430</b> X 端子不适用</p> <p>指示灯 技术参数请查阅第6页</p>	<p><b>A</b> 磨砂面透镜 (指示灯)</p>

加强型防水结构

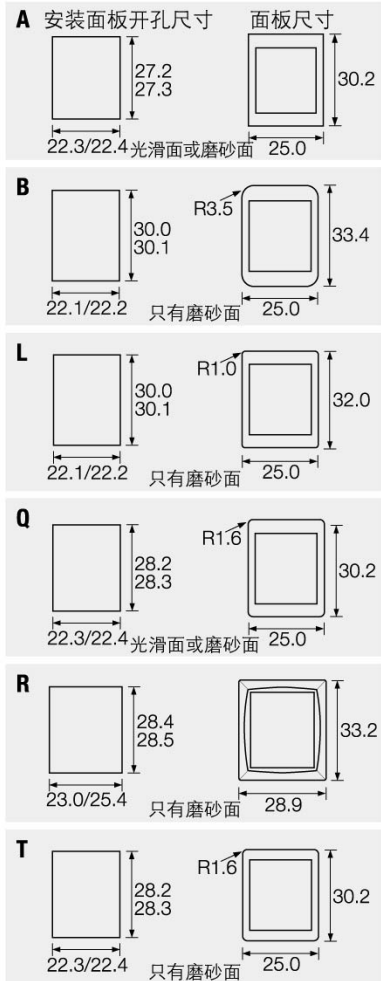


1500 W 和 B 型防水选项

具有完整的边沿密封结构和环型凸台，以确保载流元件不受潮湿空气或水分的影响。为加强其防水防潮功能，B 型跷板的环型凸台/密封由热塑性聚酯材料注塑而成



大身



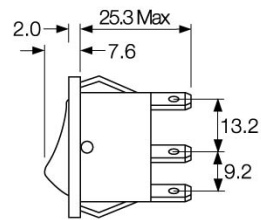
安装面板开孔必须卡入插入方向

任选项

**表面处理** 磨砂面  
**颜色** 颜色详情请咨询工厂。如果定单量大，各种颜色可供选择。  
**印刷图案** 从图例中选择或咨询工厂。从开关的前面板判断，印刷图案印在左侧或是右侧。  
**电压** 电压详情请咨询工厂

如要了解详情,请咨询工厂.

尺寸图 (mm)



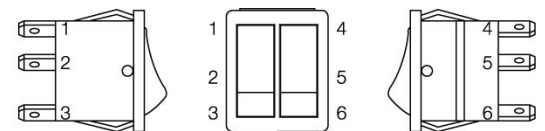
面板厚度

**A,Q** 0.75 至 3.3 mm  
**L,B,T** 0.75 至 2.5mm  
**R** 0.75 至 3.0mm

两排端子中心线之间的距离,请咨询工厂

双联开关

两个单排系列开关或一个开关与一个指示灯可以并排安装在一个双排大身中。



双联开关第一个定单格式的详情, 请参照左侧大身尺寸图, 从已装配好的开关的前面看, 端子编号为1、2、3。

印刷图例



# 1550 标准开关和1350 高电涌开关系列 150A 依照 EN61058-1 和 16A 250Vac

跷板开关



- ▶ 标准跷板开关
- ▶ 1350/53高电涌开关
- ▶ 多种切换电路, 包括3挡
- ▶ 插接式、焊接式和PCB式端子
- ▶ 多种面板式样
- ▶ 多种安装面板开孔尺寸
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 双排系列
- ▶ 防水罩任选
- ▶ 'A'款开孔尺寸 27.2 x 22.3



1550系列 16(4)A 250Vac T125

UL CSA 16A 250Vac, (2 挡) 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp, (3 挡) 250 Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp.  
UL 85°C, 文件 E45221, CSA文件LR10990.

内部测试

10A 24Vdc.



1350 系列 16(4)A 250Vac T85 1E4 (10,000 次) 可达到16(6)A 250Vac T125 5E4 (50,000 次) 峰值电流150A依照EN61058-1.



UL CSA 20A 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp. UL 72Vdc 7A, 36Vdc 14A.

UL 85°C, 文件 E45221, CSA文件 LR10990.

内部测试

20A 24Vdc



符合RoHS环保标准

3mm 接触间隙, 标有字母μ时除外.  
技术参数查阅第 4、5 页 (开关类), 第 6 页 (指示灯).

**C 1553 A L ---**

端子 功能 跷板 大身 印刷, 颜色, 电压等其它要求

端子	功能	跷板
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>认证情况及功率因功能而异 对于开关型开关, 当跷板按压到端子1侧时, 开关处于导通状态。</p>	<p><b>A</b> 磨砂面</p> <p>带灯 (不适用于复位功能)</p>
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8*</p>	<p><b>标准 1550</b></p> <p><b>高电涌 1350</b></p> <p>开 - 关</p>	<p><b>B</b> 防水磨砂面</p> <p><b>V</b> 弧形</p> <p>磨砂面或光滑面 只有光滑面 带灯 (不适用于复位功能)</p>
<p><b>K</b></p> <p>2.8 x 0.8*</p>	<p><b>1551</b> HP 功率不适用</p> <p><b>1552</b> HP 功率不适用</p> <p><b>1553</b> W, X 或 B 跷板不适用</p> <p><b>1353</b> W, X 或 B 跷板不适用</p> <p>开 - 关 带灯</p>	<p><b>W</b> 防水弧形</p> <p><b>P</b> 带灯窗口磨砂面</p> <p>带灯 (不适用于复位功能)</p>
<p><b>T</b></p> <p>Ø2.1</p> <p>焊接</p>	<p><b>1560 μ</b></p> <p><b>1561 μ</b> HP 功率不适用</p> <p><b>1562 μ</b> 只有内部测试</p> <p><b>1570 μ</b> 125V &amp; 250V 1/2 HP H端子功率只能达到100度</p> <p>开 - 关 开 - 开 开 - 开 (一侧复位)</p>	<p><b>X</b> 双色磨砂面</p>
<p><b>U</b></p> <p>Ø2.1</p>	<p><b>1571 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度</p> <p><b>1572 μ</b> HP 功率不适用 H端子功率只能达到100度</p> <p>开 - 关 - 开 开 - 关 - 开 (一侧复位)</p>	<p><b>R</b> 圆形</p>
<p>T型端子折90度角 (不适用于双排)</p> <p><b>X</b></p> <p>4.0</p> <p>9.1</p> <p>PCB 0.8Sq*</p> <p>1350 系列详情请咨询工厂</p>	<p><b>1484 μ</b> 内部测试 10(3)A 250Vac (只适用于B跷板)</p> <p><b>1487 μ</b> 内部测试 10(3)A 250Vac (只适用于B跷板)</p> <p><b>0480</b> 不适用于X端子</p> <p>3挡</p> <p>3挡 (咨询工厂查询其它选项)</p> <p>指示灯 技术参数请查阅第6页</p>	<p><b>F</b> 磨砂面透镜 (只适用于0480) (只有开类型, 不适用于复位型)</p> <p>Top view</p> <p><b>A</b> 磨砂面透镜 (只适用于0480系列) 如同F透镜, 只是突起一些</p>





C1350AL ---



C1550XL ---



C1553PL ---



C1553RA ---  
图示为 M614 面板盖



C0480AL ---



可装插接式M441隔片



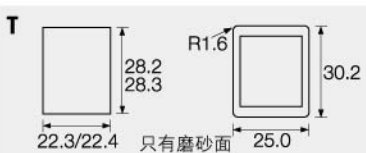
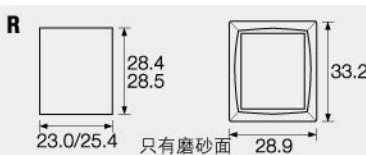
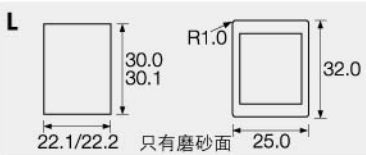
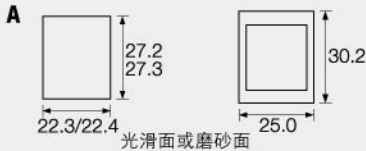
C1553AA带有M616保护罩  
开孔尺寸22.0/22.1x29.4/29.5  
保护罩只适用于“A”大身



C0480RA ---  
图示为 M614 面板盖

大身

安装面板开孔尺寸\* 面板尺寸  
安装面板开孔必须卡入插入方向



任选项

**表面处理** 磨砂面。  
**颜色** 颜色详情请咨询工厂。  
如果定单量大, 各种颜色可供选择。  
**印刷图案** 从图例中选择或咨询工厂。  
**电压** 电压详情请咨询工厂。

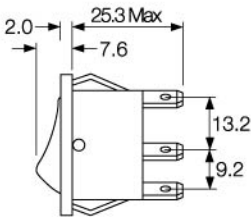
**填充板 A0494** 装饰品, 仅用来填补不用的面板安装孔。  
**防水罩 (IP65标准)**  
卡装在A, L, Q 或 T型大身上(大身代码后面为字母G的), 安装面板最厚厚度为1.2mm。



可使用W42面板密封垫, 安装面板最厚厚度为2mm。防水罩不适用于复位型开关。

若要了解更多的任选项, 请咨询工厂。

尺寸图 (mm)



面板厚度

- A,Q** 0.75 至 3.3mm
- L,B,T** 0.75 至 2.5 mm
- R** 0.75 至 3.0mm

\*若要了解有关复位开关安装面板开孔尺寸的详情, 请咨询工厂。

两排端子中心线之间的距离为10.2

1350高电涌, 切换动作

1350系列的机械机构, 在开关接通时可确保接触块形成稳定可靠的导电面积; 当开关断开时, 由直接作用在接触块上的滑动头断开电路。



印刷图例



EN602A



EN730



EN822



# 6100 单排防水跷板开关 16A 250Vac -IP67†密封标准



- ▶ IP67† 面板密封
- ▶ 配装垫圈
- ▶ 单排
- ▶ 功率为20A,277Vac
- ▶ 开关灵活
- ▶ 与从众不同的样式
- ▶ 带灯及不带灯
- ▶ 发光二极管
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 面板尺寸:  
30.0 x 11.0



16(4)A 250Vac T125 10A 400Vac T125 适用于 6101, 6102 & 6111  
16(6)A 250Vac T125, 10A 400Vac T125 适用于6100, 6108 & 6110



20A 277Vac, 250Vac 11/2hp, 125Vac 1hp\*

内部测试

20A, 36Vdc



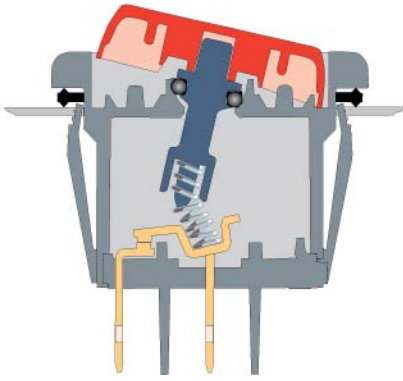
符合RoHS 环保标准

3mm 接触间隙.  
技术参数请查阅第 4、5页 (开关类), 第6 页(指示灯类).  
正在申请ENEC 和 UL认证.  
\* 功率只适用于 'C' 端子  
† IP 等级: IP60 (T125), IP66和 IP67 (T55)

**C 6108 P L ---**

端子 功能 跷板 大身 印刷, 颜色, 电压等其它要求

端子	功能	跷板
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>认证情况及功率因功能而异 对于开-关型开关, 当跷板按压到端子3侧时, 开关处于导通</p>	<p><b>F</b> 平面</p>
	<p><b>6100</b> 开-关</p>	
	<p><b>6101</b> 开-关 (复位断开)</p>	<p><b>P</b> 带灯窗口</p>
	<p><b>6102</b> 开-关 (复位导通)</p>	
	<p><b>6108</b> 开-关 带灯 (未切换到中位)</p>	<p><b>A</b> 透镜 磨砂面 (只对于6130指示灯)</p>
	<p><b>6110</b> 开-开</p>	
	<p><b>6111</b> 开-开 (一侧复位)</p>	
	<p><b>6130</b> 指示灯</p>	
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8</p>		



防水跷板开关  
IP67 密封面板



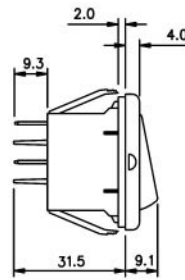
C6100FL ---



C6108PL ---

▶ 大身	▶ 任选项
<p><b>L</b> 安装面板开孔尺寸 面板</p>	<p><b>表面处理</b> 磨砂面</p> <p><b>颜色</b> 颜色详情请咨询工厂。 如果定单量大, 各种颜色可供选择。</p> <p><b>印刷图案</b> 从图例中选择或咨询工厂。</p> <p><b>二极管电压</b> 详情请咨询工厂</p> <p>如要了解更多详情, 请咨询工厂。</p>

尺寸图 (mm)



**面板厚度 L** 1.0 至 3.0mm

备注:  
开关已安装垫圈  
安装面板开孔必须卡入插入方向

安装说明:  
将开关二边压紧在面板上  
垫圈密封性可达IP67标准

印刷图例



EN1224



EN1223

# R13圆形跷板开关 10A 250Vac



- ▶ 微型圆形跷板开关
- ▶ 功率为10A,250Vac
- ▶ 单排和双排系列
- ▶ 带灯及不带灯, 氖灯和二极管
- ▶ 多种推位
- ▶ 可提供指示灯版
- ▶ 面板尺寸:  
直径20.2



单排 10(4)A 250Vac T85



双排 10(4)A 250Vac T85



单排 6A 250Vac T85,  
双排 10(4)A 250Vac T85



UL CSA 单排 16A 125Vac & 10A 250Vac  
UL CSA 双排 16A 125Vac, 10A 250Vac, 10A 28Vdc  
UL 85°C,文件 E67774(S), CSA 文件 LR45128



符合RoHS 环保标准

单排系列接触间隙为  $\mu$ . 技术参数请查阅第4、5页。  
特殊产品  
如需下单, 请提供大身和跷板/透镜颜色, 印刷图案和电压。  
如有特殊要求, 请咨询工厂。

## R13 112A AAA

端子 功能 跷板 大身 印刷, 颜色, 电压等其它要求

### 产品详情



单排 开-关  $\mu$

产品编码  
R13 112A AAA



单排 开-关  $\mu$   
带灯 230V

产品编码  
R13 112B NAC



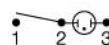
单排 开-关  $\mu$

产品编码  
R13 112A AAB



单排 开-开  $\mu$

产品编码  
R13 112C AAA



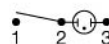
单排 开-关  $\mu$   
带灯 230V

产品编码  
R13 112B NAA



单排 开-关-开  $\mu$

产品编码  
R13 112D AAA



单排 开-关  $\mu$   
带灯 230V

产品编码  
R13 112B NAB



单排 开-关  $\mu$   
(复位断开)

产品编码  
R13 208F AAA\*



双排 开-关

产品编码  
R13 244A AAA

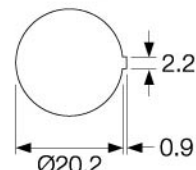


双排 开-关  
带灯 230V

产品编码  
R13 244B NAA

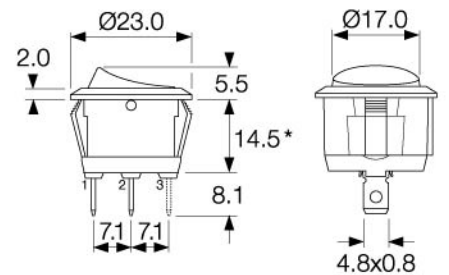
### 尺寸图 (mm)

#### 安装面板开孔尺寸



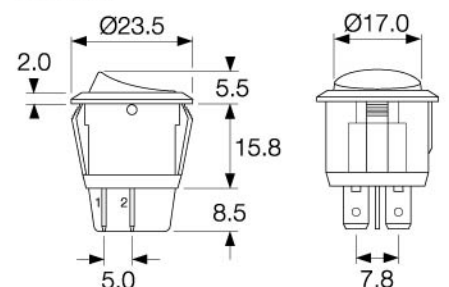
安装面板最厚厚度为3.0

#### 单排系列



\* R13 208F有12.5mm 深的大身

#### 双排系列







R13 112B NAA



R13 112A AAA



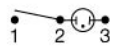
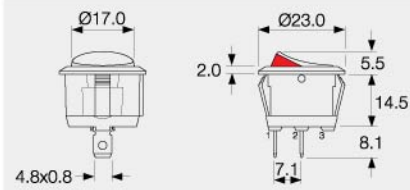
R13 112A2 ---

产品详情



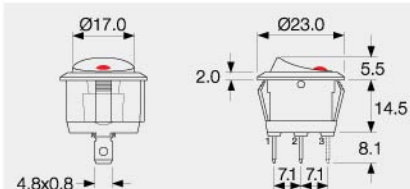
单排 开关  
有颜色一侧显示导通

产品编码  
**R13 112A2 --**



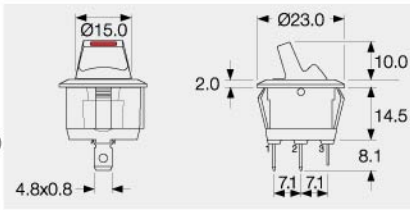
单排 开关  
带灯窗口

产品编码  
**R13 112B2 --**

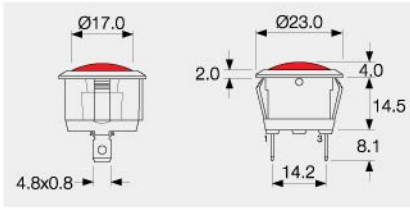


单排 开关  
摇杆的顶端装有红色的 LED

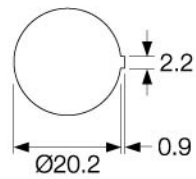
产品编码  
**R13 112LP --**



指示灯  
产品编码  
**R9 92B ---**



安装面板开孔尺寸 (mm)



安装面板最厚厚度为3.0



防水罩 L188

卡在大身上(不适用于 R13 211 或 R13 112LP), 安装面板最厚厚度为2.4mm。

认证情况请咨询工厂