



模块化示波器 探针



中文

类型	RS部件编号:	衰减	加载输入		带宽 (MHz)	上升时间 (ns)	电缆长度 (m)
			R (M Ω)	C (pF)			
RS - LF 112	1466612	1:1	*	45	25	14	1.2
RS - LF 212	1466613	10:1	10	14	150	2.3	1.2
RS - HF 212	1466618	10:1	10	13.5	300	1.2	1.2

类型	RS部件编号	衰减	加载输入				带宽 (MHz)		上升时间 (ns)		电缆长度 (m)
			R (M Ω)		C (pF)						
			1:1	10:1	1:1	10:1	1:1	10:1	1:1	10:1	
RS - LF 312	1466614	1:1 / 10:1	*	10	47	15.5	15	150	24	2.3	1.2
RS - MF 312	1466616	1:1 / 10:1	*	10	47	10	20	250	18	1.4	1.2
RS - LF 312-2-6	1466615	两件 RS-LF 312									
RS - MF 312-2-6	1466617	两件RS-MF 312									

* 同示波器

所有规格如有更改, 恕不另行通知!

@ 1:1 最大 输入电压 400V (VDC + Peak AC) 随频率变化降额!

@ 10:1 最大 输入电压600V (VDC + Peak AC) 随频率变化降额!

欲了解更多信息请访问 www.rs-components.com



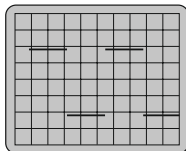


探针调整 (10:1和1:1/10:1)

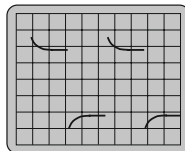
1kHz 补偿

将探针连接到一个 1kHz 的方波信号。
调整探针主体中的微调电容器 (A) 以
获得最佳方波响应。

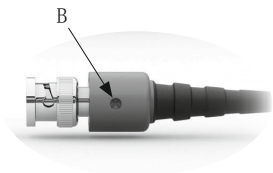
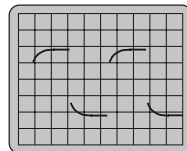
正确



不正确



不正确

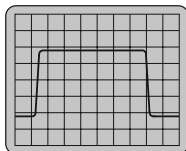


高频调整 (RS-MF系列)

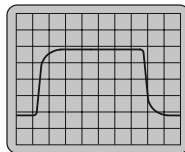
1MHz 补偿

将探针连接到一个1MHz 的方波信号。
调整 BNC 接线盒中的电位器 (B)
以获得最佳方波响应。

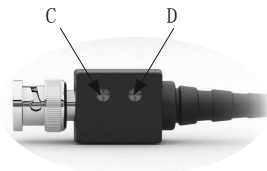
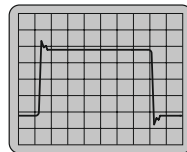
正确



不正确



不正确



高频调整 (RS-HF系列)

将探针连接到一个1MHz 的方波信号。
调整微调器 (C) 和 (D) 以获得最佳方波响应。
微调器 (C) 改变低频，微调器 (D) 改变前沿。

注意!

当探针与电压源相连时切勿拆卸，探针只能连接到接地的示波器上。