

特点

- 低气体释放 99%,附 加再结合
- 出色的深度放电恢复 性能
- 防渗漏 密封型电池
- ABS 树脂外壳,符合
 UL94-HB 标准
- 道路运输符合 UN2800 (电池、湿式、不易 渗漏)
- 空中运输符合特殊规 定"A67"、"IATA"和 "ICAO"。(电池、湿 式、不易渗漏)

RS Pro 电池 12V 、 4Ah

RS 库存号: 537-7305



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性 1



RS PRO 铅酸电池适用于多个行业。 它们是密封的,用途广泛,是定期充电/放电任务的理想选择。这些电池是长寿命可充电电池。

一般规格

技术	AGM
设计用于循环应用	否
eurobat 分类	3至5年
容器材料	(UL94 -HB) 标准
应用	备用和浮动应用程序

电气规格

容量	12Ah
额定电压	12V
端子	T1
每个单元的单元格数	6V
单位电压	12V
最大值) 以上放电电流	60A (5秒)
最大值)以上充电电流限制	3.6A
浮动充电电压	13.5vdc 至 13.8vdd/ 单元平均为 25°c.
内部电阻	14 m Ω
均衡和循环服务	14.4vdc 至 15.0vdd/ 单元平均为 25°c.
自放电	电池可在 25°C 时存放 6 个月以上。自放电率在 25°C 时每月不到 3%。请在使用前为电池充电。

机械规格

铅酸电池



尺寸	151 毫米 x 98 毫米 x 95 毫米
高度	151mm
长度	98mm
宽度	95mm
重量	3.5kg

操作环境规格

工作温度范围:	充电: 0°c 至 40°c 放电: -15°c 至 50°c 存储温度: -15°c 至 40°c
额定工作温度范围	25 3°c (77 5°f)

认证

合规性/认证	UL94-HB
--------	---------







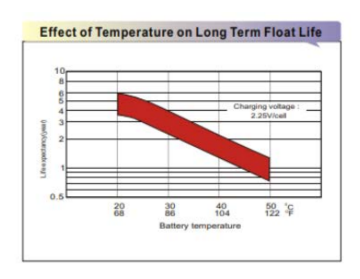


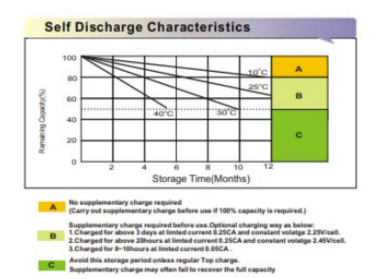


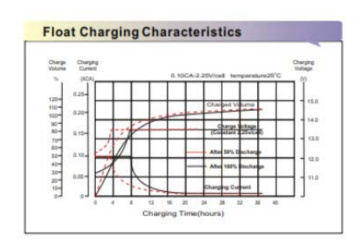
Constant	Curren	t Disch	arge C	haract	teristic	s:A (2	25°C)								Amps
F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	22.9	17.5	14.5	12.6	9.72	7.16	6.03	3.57	2.79	2.27	1.85	1.61	1.30	1.08	0.594
1.80V/cell	30.7	22.4	17.6	14.9	11.5	8.33	6.76	3.90	3.00	2.42	1.99	1.72	1.37	1.12	0.600
1.75V/cell	34.6	24.6	19.2	16.0	11.9	8.64	7.07	4.04	3.06	2.48	2.04	1.77	1.40	1.15	0.606
1.70V/cell	38.1	26.9	20.5	16.8	12.4	8.99	7.29	4.14	3.15	2.54	2.09	1.81	1.42	1.17	0.617
1.65V/cell	42.0	29.0	21.8	17.8	13.1	9.21	7.46	4.20	3.28	2.63	2.15	1.85	1.44	1.19	0.625
1.60V/cell	46.3	31.5	23.3	19.0	13.8	9.60	7.54	4.38	3.38	2.71	2.22	1.89	1.45	1.21	0.629

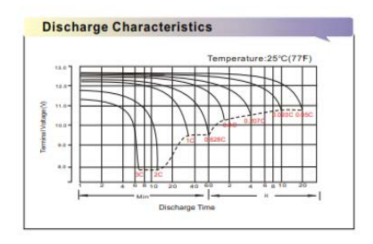
C	onstant	Power	Discha	arge Ch	aracte	ristics	: W (25	°C)								Watts
	F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
	1.85V/cell	41.8	32.4	27.1	23.7	18.5	13.8	11.6	6.93	5.44	4.44	3.63	3.16	2.56	2.14	1.18
	1.80V/cell	55.5	40.9	32.3	27.6	21.5	15.9	13.0	7.51	5.82	4.71	3.88	3.37	2.71	2.21	1.19
	1.75V/cell	61.2	44.3	34.9	29.4	22.2	16.3	13.5	7.76	5.91	4.80	3.97	3.46	2.75	2.26	1.20
	1.70V/cell	65.6	47.1	36.7	30.7	22.9	16.9	13.9	7.94	6.06	4.92	4.06	3.52	2.78	2.31	1.22
	1.65V/cell	71.3	50.4	38.7	32.3	24.0	17.2	14.1	8.01	6.29	5.07	4.16	3.59	2.82	2.35	1.23
	1.60V/cell	76.8	53.5	40.8	34.1	25.2	17.8	14.2	8.31	6.45	5.21	4.28	3.65	2.84	2.37	1.24















Available Capacity Subject to Temperature

Battery	Туре	-20℃	-10℃	0℃	5℃	10℃	20 ℃	25℃	30℃	40 ℃	45 °C
AGM Battery	6V&12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%

١

Discharge Current VS. Discharge Voltage

Final Discharge Voltage V/cell	1.80V	1.75V	1.60V
Discharge Current (A)	(A) ≤0.2C	0.2C< (A) <1.0C	(A) ≥1.0C

Charge the batteries at least once every six months, if they are stored at 25°C.

Charging Method:

I	Constant Voltage	-0.2Cx2h+2.4~2.45V/Cellx24h,Max. Current 0.3CA 0.1C until the voltage reaching 14.4V,then 0.1Cx4h
I	Constant Current	0.1C until the voltage reaching 14.4V,then 0.1Cx4h