

特点

- 使用氧重组技术
- PbCaSn 合金，用于板栅格 - 无充气，低自放电
- 高质量 AGM 分离器
- 高纯度原材料
- 镀银铜接线端子 (T1 Terminal)
- ABS 材料

RS PRO 电池 6V 、 1.2Ah

RS 库存号： 727-0388



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

RSRS 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。

- 727-0382 - 6V, 7Ah
- 727-0385 - 6V, 3.2Ah
- 727-0388 - 6V, 1.2Ah
- 727-0391 - 12V, 20Ah
- 727-0394 - 12V, 35Ah
- 727-0398 - 12V, 100Ah
- 727-0401 - 12V, 120Ah
- 727-0408 - 12V, 55Ah

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	1.2Ah
额定电压	6V

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	129a (5 秒)
最大值) 以上充电电流限制	0.3A
浮动充电电压	13.5vdc 至 13.8vdd/ 单元平均为 25 °c.
内部电阻	65 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

尺寸	97mm x 24mm x 51.5mm
高度	97mm
长度	24mm
宽度	51.5mm
重量	290g

操作环境规格

工作温度范围:	放电: -15°C 至 50°C 充电: 0°C 至 40°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
----------	---------



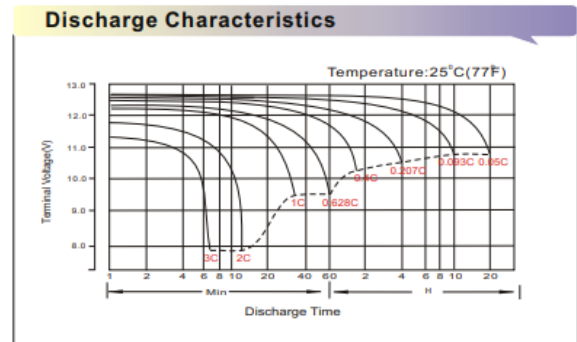
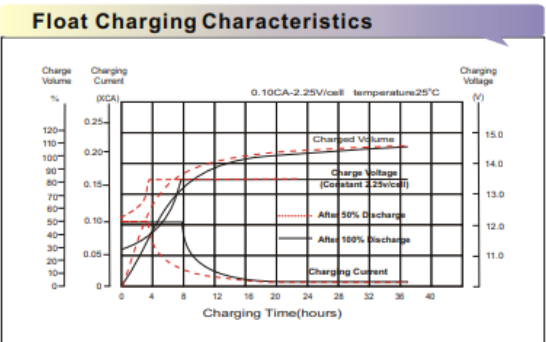
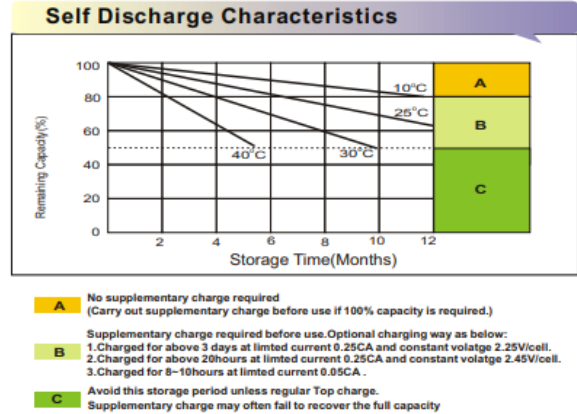
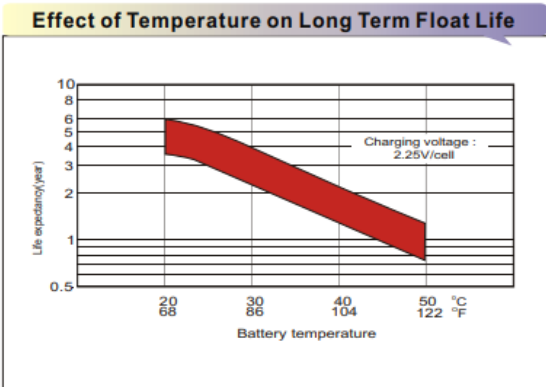
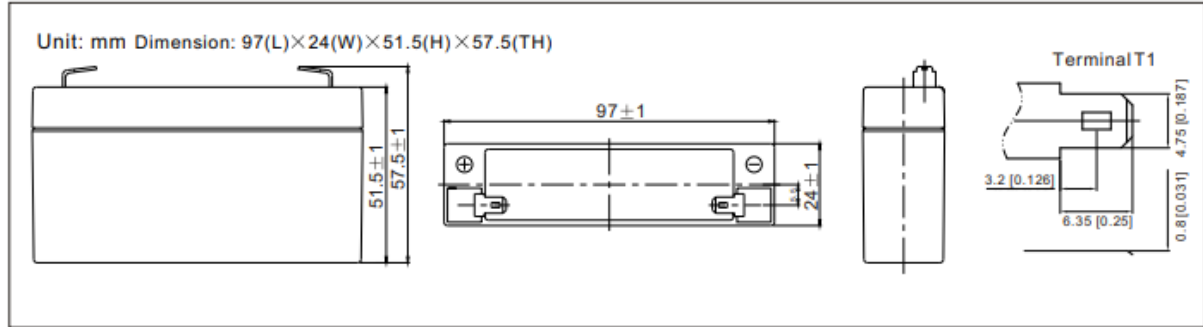
Constant Current Discharge Characteristics : A (25°C) Amps

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	2.30	1.61	1.32	1.15	0.922	0.709	0.580	0.354	0.270	0.222	0.188	0.163	0.130	0.108	0.059
1.80V/cell	2.83	1.92	1.54	1.30	1.02	0.773	0.624	0.376	0.284	0.233	0.196	0.170	0.134	0.112	0.060
1.75V/cell	3.36	2.17	1.69	1.41	1.09	0.821	0.656	0.392	0.294	0.240	0.202	0.174	0.138	0.114	0.061
1.70V/cell	3.81	2.39	1.83	1.52	1.14	0.853	0.684	0.409	0.303	0.246	0.207	0.179	0.140	0.116	0.062
1.65V/cell	4.20	2.57	1.94	1.59	1.19	0.886	0.713	0.421	0.311	0.251	0.211	0.182	0.142	0.117	0.063
1.60V/cell	4.41	2.68	2.02	1.65	1.23	0.906	0.728	0.434	0.318	0.258	0.216	0.186	0.145	0.119	0.063

Constant Power Discharge Characteristics : 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	4.35	3.06	2.55	2.23	1.80	1.39	1.14	0.701	0.536	0.442	0.377	0.327	0.261	0.217	0.120
1.80V/cell	5.28	3.61	2.93	2.50	1.98	1.51	1.22	0.741	0.560	0.462	0.390	0.339	0.269	0.224	0.121
1.75V/cell	6.18	4.05	3.20	2.70	2.10	1.59	1.28	0.768	0.577	0.474	0.399	0.345	0.274	0.226	0.121
1.70V/cell	6.93	4.42	3.43	2.88	2.19	1.64	1.33	0.796	0.592	0.483	0.406	0.352	0.277	0.229	0.122
1.65V/cell	7.54	4.69	3.59	2.99	2.26	1.70	1.37	0.814	0.604	0.490	0.413	0.357	0.280	0.231	0.124
1.60V/cell	7.79	4.82	3.70	3.05	2.30	1.72	1.39	0.834	0.615	0.499	0.419	0.362	0.284	0.234	0.124

Dimensions



Available Capacity Subject to Temperature

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

Discharge Current VS. Discharge Voltage

Final Discharge Voltage V/cell	1.80V	1.75V	1.60V
Discharge Current (A)	$(A) \leq 0.2C$	$0.2C < (A) < 1.0C$	$(A) \geq 1.0C$

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

Charging Method:

Constant Voltage	-0.2Cx2h+2.4~2.45V/Cellx24h,Max. Current 0.3CA
Constant Current	0.1C until the voltage reaching 7.2V,then 0.1Cx4h