

复华POWERSON蓄电池2v/12v系列型号齐全

产品名称	复华POWERSON蓄电池2v/12v系列型号齐全
公司名称	山东伟达鑫隆电子科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	
公司地址	济南历城区万虹广场
联系电话	15562407896

产品详情

POWERSON保护神蓄电池系列为上海复华集团属下保护神电源产品之一。POWERSON VRLA蓄电池主要是为通讯系统，UPS系统，电力控制系统和应急报警系统而设计。保护神公司为广大用户提供8大系列数十种规格的产品，zui大限度的满足客户的需要。除了提供标准配置的产品外，同时还为客户的不同需要提供转业的定制方案。保护神公司拥有国际*的从欧美进口的生产设备和检测设备，并且拥有众多you秀的专业技术人员和管理人员。POWERSON VRLA蓄电池已在18个guo家和地区得到广泛使用。为了更好的为客户提供服务，保护神公司在中国各大城市中设立了30个中心，同时在海外拥有4个分支机构，分别位于美国、香港，英国、和日本。保护神公司通过对这些高素质的销售和技术员工不断的培训从而为用户提供就及时的专业服务。凭借着数十年的电池生产经验，保护神公司业已成为亚洲主要的专业VRLA蓄电池生产厂家之一。保护神公司已通过ISO9001认证。并获得guo家信息产业部、利电力部、guo家广电部、铁道部、国防部和UL的权威认证。

POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无须补充水份，也无须测量电解液的密度。由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

复华蓄电池特点

- 不需维护，无需加水补液 · 可靠性高、使用寿命长 · 重量、体积比能量高
- 内阻小，输出功率高 · 自放电小,使用温度范围广 · 满荷电出厂，运输安全
- 可以任意方向使用

复华蓄电池典型应用领域

· 通讯设备 · 电子仪器 · 警报安全系统 · 应急照明 · 有线电视 · 不间断电源

复华电池 6-GFM 标准系列

复华6-GFM系列电池产品应用：不间断电源电力系统铁路信号系统应急照明及保安系统电动工具、电动玩具程控

复华6-GFM系列电池产品说明：使用温度范围：-20 +45 /-4 +113 充电方式：推荐恒压限流zui大充电电流20安培@25 /77 容量保存率：每月大于97%@25 /77 外壳材料：ABS (阻燃ABS材料可选)
电池型号标称电压 (V) 标称容量长 (L)x宽 (W) x高 (总高)(Hmm) 重量Kg内阻@25 端子类型6-GFM-7127A
20)150*65*95 (100) 2.15约25m 片状式端子6-GFM-9129Ah/20HR(C20)150*65*93 (100) 2.60约20m 片状式端子
21212Ah/20HR(C20)150*98*95 (100) 3.50约19m 片状式端子6-GFM-181218Ah/20HR(C20)180*75*165 (165) 5.10
嵌入式端子6-GFM-261226Ah/20HR(C20)165*175*125 (125) 8.30约12m 嵌入式端子6-GFM-331233Ah/20HR(C10)
55 (166) 10.15约11m 嵌入式端子6-GFM-401240Ah/20HR(C10)195*165*169 (169) 12.35约9m 嵌入式端子6-GF
Ah/20HR(C10)228*138*210 (215) 17.90约6m 嵌入式端子6-GFM-651265Ah/10HR(C10)350*165*180 (180) 19.90
入式端子6-GFM-801280Ah/10HR(C10)350*165*180 (180) 23.40约4.5m 嵌入式端子6-GFM-10012100Ah/10HR(C1
*213 (218) 29.50约4.0m 嵌入式端子6-GFM-12012120Ah/10HR(C10)407*175*223 (223) 34.10约3.8m 嵌入式端
15012150Ah/10HR(C10)485*170*240 (240) 43.70约3.2m 嵌入式端子6-GFM-20012200Ah/10HR(C10)520*238*218 (2
55约3.0m 嵌入式端子

复华电池GFM 2V系列

型号：GFM系列功率：GFM2V-200AH~GFM2V-3000AH应用：通信系统、电力控制系统、铁路信号系统、太阳能系统、风力发电系统复华电池GFM系列产品说明使用温度范围：-20 +45 充电方式：推荐恒压限流浮充电压：2 (2.27 to 2.3VDC)@25 zui大充电电流：0.25C10安培@25 容量保存率：每月大于97%@25 外壳材料：ABS (阻燃可选) 设计寿命：2V标准系列浮充寿命10~12年@25