

复华蓄电池6-GFM-9 12V9AH/20HR产品

产品名称	复华蓄电池6-GFM-9 12V9AH/20HR产品
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:复华蓄电池 型号:6-GFM-9 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

免维护设计

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*吸收,在使用时无需补充水份,也无需测量电解液的密度。

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。

低自放电

POWERSON (保护神) MF系列阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂,使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低,自放电率低于3%/月。

深放电恢复性能好

POWERSON (保护神) MF系列阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方,在深放电后具有良好的恢复特性。

"POWERSON" MF系列12V通用型标准系列免维护蓄电池--使用于UPS、直流屏、EPS电源、备用电源

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*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。

上海复华保护神电池规格及型号

电池型号标称电压、容量长×宽×总高(mm)MF12-712V-7Ah/20HR(C20)151×65×101MF12-1812V-18Ah/20

HR(C20)181 × 76 × 167MF12-2612V-26Ah/20HR(C20)165 × 174 × 126MF12-3312V-33Ah/20HR(C20)197 × 132 × 173MF12-4012V-40Ah/20HR(C20)197 × 165 × 165MF12-6512V-65Ah/20HR(C20)350 × 168 × 174MF12-8012V-80Ah/20HR(C20)260 × 175 × 200MF12-10012V-100Ah/20HR(C20)405 × 168 × 214MF12-100R12V-100Ah/20HR(C20)344 × 172 × 222MF12-13512V-135Ah/20HR(C20)345 × 172 × 284MF12-15012V-150Ah/20HR(C20)346 × 172 × 284MF12-20012V-200Ah/20HR(C20)498 × 260 × 237MF12-200P12V-200Ah/20HR(C20)521 × 240 × 224

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有精开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

产品介绍

贫液式阀控密封铅酸蓄电池系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，设计浮充寿命：7-10年（25℃）

性能好

贫液式设计，电池内的电解液全部被板和细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能利用阴吸收式密封免维护，气体密封复合效率过95%，正常使用情况下失水少，电池定期补液维护。

绿色

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，补电即可投入正常使用。

适用环境温度广 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量性能达到95%以上。

循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

电压、电流巡检与数据分析