

RIMA瑞玛蓄电池UN100-12网络通信电源

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN100-12网络通信电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:RIMA瑞玛蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

RIMA瑞玛蓄电池UN100-12网络通信电源

RIMA瑞玛蓄电池UN100-12网络通信电源

产品特性：

1、安全性能好：贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超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，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。2、免维护性能：利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。3、绿色环保：正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。4、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，无需补电即可投入正常使用。5、适用环境温度广：- 10 ~ 45 可平稳运行。6、耐大电流性能好：紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。7、寿命长：由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，松下蓄电池正常浮充设计寿命可达6~10年。8、电池组一致性好：不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

性能特点：

1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少

2、持液性高 电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

- 3、安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在比较小。
- 5、寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。