

TASSOT泰斯特蓄电池RS17-12网络通信系统

| | |
|------|---|
| 产品名称 | TASSOT泰斯特蓄电池RS17-12网络通信系统 |
| 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:TASSOT泰斯特蓄电池 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

TASSOT泰斯特蓄电池RS17-12网络通信系统

TASSOT泰斯特蓄电池RS17-12网络通信系统

电池特点：

1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。 3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。 5、靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。 7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象 8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

影响蓄电池使用寿命的主要原因和注意事项：

(1) 情况温度对电池有很大影响。若是情况温度过高，电池将被过分充电以发生气体。若是情况温度过低，电池将充电不敷，这将影响电池寿命。是以，情况温度凡是要求在25 ° C摆布，而且UPS浮充电压也按照该温度设定。在现实利用中，电池普通在5 ° C~35 ° C规模内充电，低于5 ° C或高于35 ° C会大大下降电池容量并收缩电池寿命。

(2) 放电深度对电池寿命的影响也很大。电池放电越深，收受接管的次数越少，是以在利用进程中制止

深度放电。固然UPS具有低电池庇护功用，但当单个电池放电至约10.5V时，UPS将主动封闭。可是，若是UPS处于轻载或空载放电状况，也会致使电池深度放电。

(3) 在贮存，运输和安装进程中，因为自放电，电池将丧失部门容量。是以，在投入利用之前，应按照电池的开路电压判定电池的残剩容量，然后能够经由过程分歧的方式对电池停止充电。对备用电池，应每3个月弥补电量。能够经由过程测量电池的开路电压来判定电池。以12V电池为例，若是开路电压高于12.5V，则意味着电池的储能跨越80%。若是开路电压高于12.5V，应当即充电。若是开路电压高于12V，则意味着电池存储的电量不到20%，电池难以接受。