

## TASSOT泰斯特蓄电池RS系列详情简介

产品名称	TASSOT泰斯特蓄电池RS系列详情简介
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RS系列详情简介

TASSOT泰斯特蓄电池RS系列详情简介

产品简介

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，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）

安全性能zhuoyue

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在 小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，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，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25℃，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25℃，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

耐大电流性好：完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

尽管2018年IT支出总体预计增长4.5%，但数据中心支出预计仅增长0.6%。而2019年的预测实际上预示着IT预算将会下降。同时，对数据中心容量的需求只会越来越大，特别是随着物联网、qukuailian和人工智能等新技术在商业环境中的应用越来越普遍。

虽然组织对数据中心提出了更高的要求，但IT管理人员确实有办法在严格的预算内展开工作。

如今，组织认为即使性能预期不断提高，其数据中心预算也在缩减。尽管2018年IT支出总体预计增长4.5%，但数据中心支出预计仅增长0.6%。而2019年的预测实际上预示着IT预算将会下降。同时，对数据中T ASSOT泰斯特蓄电池RS系列详情简介心容量的需求只会越来越大，特别是随着物联网、qukuailian和人工智能等新技术在商业环境中的应用越来越普遍。