

## TASSOT泰斯特蓄电池RS120-12参数及规格详情

产品名称	TASSOT泰斯特蓄电池RS120-12参数及规格详情
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RS120-12参数及规格详情

TASSOT泰斯特蓄电池RS120-12参数及规格详情

电池特性：

设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合达99%，使电解液具有免维护功能

计算机设计的低钙合金板栅，zui大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

UL的

可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端测放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运

可以以非危险品（DOT-CFR49款171-189部分）进行地面运输

可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，水耗少

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀

长寿命:采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

绿色环保:接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

高可靠性:直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

蓄电池使用注意事项（1）蓄电池的使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能  
蓄电池的标准使用温度为25 放电（机器使用时）：-15 ~50 充电：0 ~40 保存：-15 ~40

（2）请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、等的原因。（3）请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。（4）请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、的原因。