

原装泰斯特TASSOT蓄电池TST12V17 耐高温深循环型匠心电瓶 绿篱机UPS机房基站主机专用后备电源

产品名称	原装泰斯特TASSOT蓄电池TST12V17 耐高温深循环型匠心电瓶 绿篱机UPS机房基站主机专用后备电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	178.00/节
规格参数	泰斯特蓄电池:泰斯特TASSOT蓄电池 TST12V:TST12V17
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

泰斯特TASSOT蓄电池特点：

1、超宽广的运用温度环境范围：

蓄电池能在-30 -50 宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在20 时，其容量只能是常温容量的50%左右，在-30 的低温下，电池大多损失工作能力；当环境温度高于50 时，会呈现热失控，功用和寿数都显着下降。而高能环保纳米蓄电池在环境温度20 下，容量坚持在70%以上，-40 时容量仍可达50%左右；在环境温度高达50 时，电池性仍坚持杰出，不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域，及野外通讯一体化运用。

2、自放电小，寄存时刻长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能寄存3?6个月，在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米蓄电池可寄存1年，仍可坚持电荷容量75%以上。长期寄存不会影响其充电和运用功用，为电池的流转和运用带来了便利。

3、绿色环保：电解液是纳米级气相二氧化硅胶体电解质，运用过程中，气体复合率高达99.9%，水损耗0.02g/AH（远低于世界2g/AH），气体分出为"0"，无废酸、废水排放。为此，运用高能环保纳米硅蓄电池，可节约净化环保设备费、厂房、设备因酸腐蚀的保护费用。真正实现免保护，绿色环保。

4、内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关规范的1/3?1/2。

5、高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005规范重量的75%左右。

泰斯特TASSOT蓄电池型号尺寸参数：

泰斯特TASSOT蓄电池应用范围领域：

*UPS不间断电源

*EPS应急电源

*安防产品

*太阳能系统

*照明产品

*移动音箱设备

*交通信号灯