

TASSOT泰斯特蓄电池免维护电池

产品名称	TASSOT泰斯特蓄电池免维护电池
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

TASSOT泰斯特蓄电池

采用可充电电池槽盖、极柱双重密闭性方案设计，确保不漏酸。

· 吸附式的钢化玻璃的氧复合性效率高有效地控制了可充电电池内部水分的危害，因此在所有可充电电池的运用整个过程中无需保湿补水或补酸维修保养。

· 值得信赖，与众不同的密闭性结构，阻燃等级单侧排放系统，在运用整个过程中不易导致泄漏，更不易产生安全事故。

· 运用计算机精方案设计的低钙铝板栅，大限度降低了乙炔气体的导致，并可方便快捷循环运用，极大地提升了可充电电池的使用寿命。

· 粗壮的极片、槽盖的热封粘接，多样化格的可充电电池方案设计使可充电电池的安装和维修保养更社会经济。· 体重比能量高，内电阻小，输出功率高。

· 电瓶充电特点高，锂电池寿命控制在每个月2%下述（20℃）。

· 恢复特点好，在深蓄电池充电或者充电插头出现常见问题时，短路故障常见故障放置30天后，仍可充电电池恢复其容量。

· 温度适应力好，可在-40~50℃下安全系数运用。

TASSOT泰斯特蓄电池特点：

· 采用可充电电池槽盖、极柱双重密闭性方案设计，确保不漏酸。

· 运用计算机精方案设计的低钙铝板栅，zui大限度降低了乙炔气体的导致，并可方便快捷循环运用，极

大地提升了可充电电池的使用寿命。

ASSOT泰斯特蓄电池采用可充电电池槽盖、可充电电池柱双重密闭性方案设计，确保不漏酸。

无需均衡蓄电池充电，由于单独可充电电池的内电阻、容量、浮充工作标准电压*性好，确保可充电电池在运用期限内无需均衡蓄电池充电。

- 满浓差极化原装，无分散化锂电锂电池电解液，可以以零风险原料进行水、陆运输
- 值得信赖，与众不同的密闭性结构，阻燃等级单侧排放系统，在运用整个过程中不易导致泄漏，更不易造成安全生产事故。
- 运用计算机精方案设计的低钙铝板栅，大限度降低了乙炔气体的导致，并可方便快捷循环运用，极大地提升了可充电电池的使用寿命。
- 粗壮的太阳能发电太阳能电池板、槽盖的热封粘接，多样化格的可充电电池方案设计使可充电电池的安装和维修保养更社会经济。· 体重比能量高，内电阻小，输出功率高。

不久前，在我国汽车工业学精和在我国消防协会北京市互相举办了纯电动汽车安全性消防安全培训讲座研讨会，启动了小汽车安全性消防安全领域方面的战略合作协议协议书上的科研，将安全性消防安全科研提上工作日报。