

TAMCOPOWER泰高蓄电池6-FM-17产品技术参数

产品名称	TAMCOPOWER泰高蓄电池6-FM-17产品技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:泰高蓄电池 型号:6-FM-17 类型:阀控式
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

TAMCOPOWER泰高蓄电池6-FM-17产品技术参数

TAMCOPOWER泰高免维护铅酸蓄电池特点及应用：

不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液,可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。?内阻小，输出功率高，自放电小.

A.比较好的深循环能力，有着很好的过充和过放能力。 B.
长寿命，特殊的工艺设计和胶体电解质保证的长寿命电池。?C.
适用不同的环境要求，如高海拔，高温，低温等不同的条件下都能正常使用的电池。

产品特征：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至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。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,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。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池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。

TAMCOPOWER泰高蓄电池详细参数

蓄电池应用：

1. 户用太阳能电源：[1] 小型电源10-100W不等，用语边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、、收录机等；

[2] 3-5KW家庭屋顶并网发电系统； [3] 光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

2. 交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。 3.

通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；

农村载波电话光伏系统、小型通信机、GPS供电等。 4. 石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。 5.

家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。 6.

光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。 7. 太阳能建筑：将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给，是未来一大发展方向。 8.

三瑞蓄电池其他领域包括： [1]

与汽车配套：太阳能汽车/电动车、电池充电设备、汽车空调、换气扇、冷饮箱等； [2]

太阳能制氢加燃料电池的再电系统； [3] 海水淡化设备供电； [4]、航天器、空间太阳能电站等。

TAMCOPOWER泰高蓄电池6-FM-17产品技术参数 TAMCOPOWER泰高蓄电池6-FM-17产品技术参数