

UTA优特蓄电池性能后备UPS应急储能电瓶6GFM12380

产品名称	UTA优特蓄电池性能后备UPS应急储能电瓶6GFM12380
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:优特蓄电池 型号:6GFM12380 产地:武汉
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

UTA优特蓄电池性能后备UPS应急储能电瓶6GFM12380
UTA优特蓄电池性能后备UPS应急储能电瓶6GFM12380

UTA优特蓄电池安装注意事项:

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

关于保修:24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。（备注:非人为情况下）

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

1.重量大，容量大：采用设计结构，特殊的工艺配方，有效调整了和膏时铅膏的密度和膏行，使声场的4bs晶粒细化且分布均匀，从而大大提高了电池的容量，于同类铅酸蓄电池相比，容量增加10%-20%。

2.循环寿命长：特殊稀土合金配方，有效增强了板栅界面腐蚀于活物质更好的结合，从而大大延伸了电池的循环使用寿命。dod70%充电循环可达到1200次以上。

3.稳定性好：加入了特殊的添加剂，使得正极活物质中凝胶区与电解液进行动平衡粒子交换，构成大孔聚集体骨架，防止水化聚合链的水解，防止活物质密度下降，有效抑制了电池容量衰减快的问题。

4.使用中失水极少，免维护：独创的半导体纳米氧化硅聚合物固体电解质，全方位包裹着正负极板，大大提高了负极的析氢过电位，抑制正极析氢。极少气体产生，并迅速被固体电解质吸收还原成水，有效减少了充电过程中的水分损失。

5.耐震动性特别好：超半导纳米氧化硅聚合物固体电解质，使得固体电解质与正负极之间结合更加紧密，防止因震动而引起的活性物质脱落，蓄电池经过震动试验后，活物质无脱落，电池容量不减。

6.自动放电率极低：高纯半导聚合固体电解质，有效抑制了因杂质而引起的自放电。

7.充电接受效率高：超半导纳米氧化硅聚合物固体电解质，期内阻更小，大大提高了电池的充电接受效率

8.一致性更好，可靠性更高：产品在充电过程中实现了单格只能控制功能。保护落后单格，只能调节多个单格容量的均匀一直性。

9.大电流放电性能优异：独创的配方，电池高倍率放电时，能有效抑制正负极板的极化，电池不发热不升温。大电流放电容量比同类铅酸电池增加20%以上。

10.低温容量高：超液面固体电解质，优异的低温放电功能，-15 容量额定容量。

11.过放电恢复性能好：独创的配方，电池高倍率放电时，能有效抑制正负极板的极化，电池不发热不升温。大电流放电容量比同类铅酸电池增加20%以上。

12.高温特性稳定：满足60 甚至更高温度环境使用要求。

13.比能量高：的电池设计，先进的生产工艺，使电池比能量超过40wh/kg.

14.绿色环保：产品为全密封结构设计，固态电解质，无酸雾弥漫，任意方向放置使用均可靠安全，是国家大力推广应用的绿色、环保产品。

UTA优特蓄电池性能后备UPS应急储能电瓶6GFM12380