

奥冠胶体蓄池6-GFM-100太阳能光伏发电森林防火储能

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 奥冠胶体蓄池6-GFM-100太阳能光伏发电森林防火储能 |
| 公司名称 | 山东埃克塞德电气技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:奥冠 类型:奥冠胶体蓄电池 使用范围:太阳能路灯,光伏发电、森林防火、离网发电 |
| 公司地址 | 山东省淄博市张店区新村西路67号龙韵大厦1区6层22室 |
| 联系电话 | 15898910055 15898910055 |

产品详情

奥冠胶体蓄池6-GFM-100太阳能光伏发电森林防火储能专用

森林防火是森林保护的一个重要环节,但是监测点检测设备的供电问题就显露了出来,深山老林无法扯线路,就只能利用现在的光伏发电来解决。奥冠胶体电池就是离网光伏发电重要的一个环节。

应用场景优点口低速电动汽车电动道路车。产品设计寿命5年。高尔夫球车D大电流放电能力强口景区观光车o防油壳体设计D电动巡逻车口密封安全可靠o环卫车:扫地车自动垃圾装运车o比能量高、内阻小、自放电率低日快递专用车物流车密封反应效率高、深放电性能好技术特征获得的证书,D特殊的耐腐蚀合金,提高电池寿命。团GB/T 19001-2016。特殊的板栅放射性结构,和特殊的过桥连团GB/T 24001-2016接结构,提升大电流放电能力。团GB/T 28001-2011。特殊的铅膏配方,高温高湿的固化工艺,CANS-CS01使电池深循环性能优异。团GB/T 32620-2016。高强度、防油的电池壳,防刹车油腐蚀,耐冲击、抗震性能好。0多层密封结构和特殊的密封胶,确保电池不漏液,不爬酸,安全可靠。a安全阀的特殊设计,可防止电池鼓壳,爆裂。o采用嵌铜芯圆端子结构,并且备有提绳设计,电池安装连接维护方便。

用途:大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等

特点:浮充期待寿命7年(25)/12年(20);

1) 医疗通信系统备用电源

2) 消防电力系统备用电源

3) 船舶设备辅助电源

4) UPS及EPS备用电源

5) 报警设备备用电源

6) 矿山及安全防卫系统电源

7) 铁路系统机动车起动、牵引及客车辅助电源

更高比能量；

采用阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；

板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命