

鸿晟蓄电池6-FM-33 12V33AH消防应急EPS电源储能

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 鸿晟蓄电池6-FM-33 12V33AH消防应急EPS电源储能 |
| 公司名称 | 转换电力（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:鸿晟蓄电池 型号:6-FM-33 产地:河南 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区 |
| 联系电话 | 18514560116 18514560116 |

产品详情

鸿晟蓄电池6-FM-3312V33AH消防应急EPS电源

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力漫泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)分析纯*电解液电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体

泄漏阀控式大开启压力为5Psi(1Psi=7KPA)任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料(UL 94V-0级)可供用户选用自放电低通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及

BS6290Pt4,EUROBAT标准

蓄电池正常使用及护理常识:

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。

(7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用四氯碳之类的灭火器具。

(8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。

(9)环境温度高于40 或低于-10 时，电池寿命会缩短。因此重天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时，

深循环电池为太阳能和风能存储系统设计,针对逆变器和一些应用程序经常需要深度放电。用于循环使用寿命

特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域:广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

性能曲线