

MATRIX矩阵蓄电池NP38-1212V38AH阀控式 通讯基站 医疗设备 AGM技术

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP38-1212V38AH阀控式 通讯基站 医疗设备 AGM技术
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:矩阵 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

MATRIX矩阵蓄电池NP38-1212V38AH阀控式 通讯基站 医疗设备 AGM技术

蓄电池的优点：

- 1、凝胶电解质无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铟合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。
- 5) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

适用范围：通信用备用听能 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制 发电厂 水电站备用听能 太阳能 风能系统 消防安全系统 EPS UPS 直流屏等...

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

蓄电池应储存在清洁，通风良好，环境温度适宜的库房内；要远离热源，避免阳光照射。蓄电池应该定期正常充电。

MATRIX矩阵蓄电池NP38-1212V38AH阀控式 通讯基站 医疗设备 AGM技术