

梅兰日兰蓄电池M2AL12-33现货供应尺寸价格

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-33现货供应尺寸价格
公司名称	北京华达富通电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-33
公司地址	北京昌平区东小口镇天通苑东苑三区56号楼-1至4层7-101内二层202室
联系电话	010-57213036 13260272006

产品详情

临汾梅兰日兰蓄电池M2AL12-33现货供应尺寸价格

完全的密封型免维护设计：梅兰蓄电池在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

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梅兰蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺） 分析纯硫酸电解液 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（UL94V-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BS6290 Pt4, EUROBAT标准 1) 电池安装 电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。 2) 环境温度 环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右，山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。 3) 充放电电流 电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池：C = 100A。松下铅酸免维护电池的最佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。 4) 充电电压 由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，山特UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充

状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常，可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成,因此在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题。