

梅兰日兰蓄电池M2AH2-100型号规格参考2V100AH系列说明及参数

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AH2-100型号规格参考2V100AH系列说明及参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AH2-100 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AH2-100型号规格参考2V100AH系列说明及参数

蓄电池作为直流电源系统的核心组成部分，起作储备电能、应付电网异常和特殊工作情况、维持系统正常运转的关键作用，是电力系统正常工作的最后一道防线。当前，蓄电池在线监测逐渐被人们所重视，在电力、通信等行业应用越来越，但是，蓄电池在线监测及状态评估所采用的关键技术---内阻交流放电法并不被人们所了解，还在模糊认识中，由于“免维护”这一词的误导，使得用户放松了蓄电池的日常维护和管理，造成了蓄电池的早期容量降低和损坏，由于九华蓄电池容量不足或者失效造成的变电所和发电厂事故已屡见不鲜。因此，正确使用和维护蓄电池，提高其使用寿命，具有十分重要的意义。影响蓄九华蓄电池内阻的因素主要有：影响蓄电池内阻的因素主要有：蓄电池使用的时间：随着使用时间的增加，使电解液失水、极板与连接条的腐蚀、极板的化、极板变形及活性物质的脱落等因素，造成蓄电池容量减小，蓄电池内阻变大。蓄电池的电荷量：由于注入蓄电池的电解液深度、电极表面反应物质的厚度、电极表面的孔隙率等不同，而使蓄电池的内阻相差较大，从而电荷量也相差较大。

主要特点：

全密封免维护设计 适应高频率、深度放电要求，极大提高了放电的持久性及深度循环放电能力
浸泡式极板化成,独特的FTF极板化成工艺 分析纯电解液 电解液不分层，无需均充
无腐蚀性气体溢出 任意方向摆放使用 阀控式设计，大开启压力为5Psi 任意方向摆放使用
电池外壳及盖板采用ABS材料，强化阻燃材料（V0级）可选 自放电率低
通过FAA和IATA机构产品认证 符合IEC896-2，D/N4353，以及BS6290 EUROBAT标准

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

梅兰日兰蓄电池M2AH2-100型号规格参考2V100AH系列说明及参数