

理士蓄电池DJM12-200阀控式密封蓄电池

产品名称	理士蓄电池DJM12-200阀控式密封蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	400.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12-200 类型:铅酸免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

理士蓄电池DJM12-200阀控式密封蓄电池

理士蓄电池产品优势：深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。长时间放电具有优越的性能。更适合于高温环境使用。适于电力干线供电不稳定的环境。无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。无需平衡充电。自放电小非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地提高循环寿命。怎样启用新蓄电池 新蓄电池在启用之前,极板表面会有一定程度的氧化。存放时间越长,氧化越严重。加入电解液后,会出现急剧升温现象,充电时会表现出较大的电阻,使充电困难。因此,启用新电池应做到:加注电解液后,静放6 h左右,待电解液完全浸透极板,温度下降至35℃以下,再接通电源进行充电;充电电流严格控制在规定的范围内,如充电过程中升温过高,超过45℃,可减少充电电流或停止充电;进行1~2次充、放电循环,以达到额定容量。内阻低,充电接受能力强。

与铅酸电池相比,在正常的充电条件下,电池内部水份损耗非常小。德国先进技术造就的高分子聚合物隔板,提高了电池的性能及寿命。隔板超高机械强度隔板的应用,避免了短路的产生的可能。在没有完全充足电的情况下,可以对电池进行放电,且对电池不会有任何损坏。目前,理士蓄电池使用较多的是2V系列和12V系列。这两种电池的寿命差别较大,一般2V系列的设计寿命是8~10年,12V系列的设计寿命是3~6年。考虑到价格因素,目前在通信系统中对UPS一般配置的是12V系列的电池,对高频开关电源一般配置的是2V系列的电池。一般理士蓄电池制造商提供的了理士电池设计寿命为特定环境下的理论值,实际使用寿命与电池室的环境温度、整流器的参数设置、日常维护以及运行状况有很大关系。新蓄电池怎样进行初充电将电池正、负极分别接电源正、负极,首先用初充电电流充到电解液放出气泡,单格电压升到2.3~2.4V。然后将电流降为1/2初充电电流,继续充到电解液放出剧烈气泡,电解液比重和电压连续3h稳定不变为止。全部充电时间约为45~65h。