

理士蓄电池DJM1240 DJM理士12v40AH UPS蓄电池

产品名称	理士蓄电池DJM1240 DJM理士12v40AH UPS蓄电池
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJM1240 电池类型:铅酸免维护
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

理士蓄电池DJM1240 DJM理士12v40AH UPS蓄电池对环境更加保护：不是说所以的新能源电池都是完全环保的，它们的不环保的所在便是在其原料上，废旧电池回收时如果不恰当很容易对环境造成污染。像铅酸电池中便是有很多铅和酸，而工业锂电池所使用的重金属对环境的污染微乎其微。

使用寿命：铅酸电池的循环寿命在1500次左右，高也就2000次，而铅酸电池循环寿命可以达到2000次以上。同样状况下铅酸电池使用寿命多也就1~1.5年时间，全新工业锂电池电池在同样条件下使用，它的寿命却能达到7~8年

理士蓄电池DJM1240 DJM理士12v40AH UPS蓄电池在充电过程中，充电电压始终保持不变，叫做恒定电压充电法，简称恒压充电法或等压充电法。由于恒压充电开始至后期，电源电压始终保持一定，所以在充电开始时充电电流相当大，大大超过正常充电电流值。但随着充电的进行，蓄电池端电压逐渐升高，充电电流逐渐减小。当蓄电池端电压和充电电压相等时，理士蓄电池DJM1240 DJM理士12v40AH UPS蓄电池充电电流减至小甚至为零。采用恒压充电法的优点在于，可以避免充电后期充电电流过大而造成极板活性物质脱落和电能的损失。但其缺点是，在刚开始充电时，充电电流过大，电极活性物质体积变化收缩太快，影响活性物质的机械强度，致使其脱落。而在充电后期充电电流又过小，使极板深处的活性物质得不到充电反应，形成长期充电不足，影响蓄电池的使用寿命。所以这种充电方法一般只适用于无配电设备或充电设备较简陋的特殊场合，如汽车上蓄电池的充电，1号至5号干电池式的小蓄电池的充电均采用等压充电法。采用等压充电法给蓄电池充电时，所需电源电压：酸性蓄电池每个单体电池为2.4~2.8V左右