

理士蓄电池DJ500尺寸价格

产品名称	理士蓄电池DJ500尺寸价格
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJ500 电压容量:2V500AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

一个好的UPS电源电池能使用好几年，天然也就能节省更多的钱。但是事实上，UPS电源电池行业良莠不齐。有的质量超然，有的则很差，前者天然能为消费者省钱，后者不要说省钱，能省心就不错了。UPS电源电池使用过程中，容量逐渐衰减，机能逐渐下降，直到寿命终止，达不到用户要求时，就需要更换电池。为保证运行的可靠性，需要紧密亲密关注电池的运行状况，及时更换电池。泛起以下情况，很可能就是需要更换电池的征兆。

1、电池实际放电容量低于额定容量的60%左右，经维护无法显著上升者，可以确定报废。这是因为电池使用过程中，容量衰减到60%左右后机能会大幅衰减，各部件都基本达到恶化的状况，这种衰减有逐渐加快的趋势，很快就会彻底失去充放电能力。2、电池不管是充电仍是放电，其外壳都严峻发烧。发烧的原因是极板上的活性物质严峻脱落，并发生了“不可逆硫酸铅结晶”，内阻增大，发烧量增大。这时假如打开电池安全阀检查，会看到电解液“发黑”，严峻失效时无法修复。这时，电池自放电很快，有时充电后很快就没电了。严峻的会使电池起鼓，甚至电池外壳、线路还会泛起燃烧。

3、充电几十分钟就会布满，UPS电源用不到几分钟就没电了这个时候就要重新换电池了，并且在选择电池前对充电器，控制器，线路进行全面检测，确保旧的原件对新的电池起到保护的作用。理士蓄电池使用前注意事项（1）确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。（2）

充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。（3）

由于自放电，电池容

量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，

请重新对电池充电。[理士蓄电池](#)

安装过程中可能存在的风险、损害主要是中毒、火灾、爆破，以及高温灼烫、机械损伤、腐蚀损伤等。限于篇幅，仅对中毒、火灾和爆破3种要素进行剖析。称片、包片区，存在着很多的铅尘，属于铅的重污染区，易发作缓慢铅中毒。铅中毒对人体的损害主要会集在消化系统和神经系统，在ups理士蓄电池厂作业的操作工患职业性缓慢铅中毒的比例高达25%~30%。更为严峻的是，铅中毒不只限制在理士蓄电池厂里的成年操作工铅中毒反响，甚至周边许多儿童也呈现了铅中毒的反响。依据理士蓄电池作业原理，理士蓄电池正极活性物质是二氧化铅，负极活性物质是海绵铅，电解液是稀硫酸溶液，当充电到70%~80%电量时，正极开端发作氧气，当充电基本完成约90%时，负极开端发作氢气。氢气是易燃易爆的甲类物

质，在空气中的爆破极限为4.1%~74.1%，点燃温度在450 左右，因此充电室内氢气浓度极易达到爆破极限，一遇火源就会出产燃爆。例如

，1991年7月3日，某电站铅酸[理士蓄电池](#)

室发作燃爆事端，形成1名巡检工逝世，充电设备和理士蓄电池严峻损坏。事端主要原因是该理士蓄电池通风设备失效，形成室内氢气聚积，而巡检工严峻违章在巡检时抽烟，明火引起燃爆。依据工艺要求，焊接区运用的乙炔、液化石油气火灾风险为甲类，氧气火灾风险为乙类。乙炔在空气中的爆破极限为2.1%~80.0%(/)，点燃温度在305 左右；液化石油在空气中的爆破极限为2.25%~9.65%(/)，点燃温度在426~537 左右。因此，出产过程中大风险要素是火灾和爆破，如果在焊接极群和极柱过程中操作不妥，理士蓄电池剧烈磕碰或离明火过近，温度太高等都可能引起火灾、爆破。所以大家在采购UPS的同时一定不要上当受骗。