

理士蓄电池DJ800 2V800AH厂家指导安装

产品名称	理士蓄电池DJ800 2V800AH厂家指导安装
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:2V800AH 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池DJ800 2V800AH厂家指导安装

· 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

性高：

· 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长：

· 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低：

· 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，本电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

· 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强：

· 可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强：

· 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

理士蓄电池DJ800 2V800AH厂家指导安装

1、假如设备总是与电源衔接，且处于充电状态，只是外电源中止时，由电池供电，这种状况下应中选择浮充充电形式。

2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严厉控制：在环境20 时，2V电池的浮充电压为：2.25-2.30V,大充电电流不大于额定容量值的25%A。

3、浮充运用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。

由于聚乙烯、聚丙烯微孔膜具有较高孔隙率、较低的电阻、较高的抗撕裂强度、较好的抗酸碱才能、良好的弹性及对非质子溶剂的坚持性能，故商品化锂电池的隔阂资料主要采用聚乙烯、聚丙烯微孔膜。

蓄电池持久不用，它会渐渐自行放电，直至报废。因而，每隔一段时间就应启动一次汽车，给蓄电池充电。另一个方法就是将蓄电池上的两个电极拔下来，需注重的是从电极柱上拔下正、负两根电极线，要先拔下负极线，或卸下负极和汽车底盘的衔接，然后再拔去带有正极标志(+)的另一端。蓄电池有一定的运用寿命，到一定的时期就要改换。在改换时同样要遵照上述次序，不过在把电极线接上去时，次序则恰恰相反，先接正极，然后再接负极。

在蓄电池柜上增加一些本钱投入，取得了珍贵的高温防护才能，使蓄电池工作在佳运用温度范围内，防止了因运用寿命过低形成的蓄电池成批改换，防止了现场成批改换蓄电池所需的蓄电池采购本钱、相关运输费用和改换的人工费用，因而降低了运营商的运转维护本钱。蓄电池运用寿命的大幅度进步有效保证通讯网络的平安牢靠运转，显著改善运营商的客户称心度。因而采用综合处理计划在蓄电池运用寿命提升的同时，为运营商降低了

铅酸蓄电池快速充电技术是在常规充电技术的根底上开展起来的，不管采用何种充电制度停止充电，铅酸蓄电池充电的成流过程都要恪守双极硫酸盐化理论，即其化学反响方程式为：

按常规充电法，充电电流安培数，不应超越蓄电池待充电的安时数。这样，才可保证在整个充电过程中，产生气体和温升的情况契合请求。因而，常规的蓄电池其充电办法都采用小电流的恒压或恒流充电，充电时间长达10至20多个小时，给实践运用带来许多的不便。为了缩短电池的充电时间，国内外不断都在不时地研讨和开发快速充电办法和技术。

理士蓄电池DJ800 2V800AH厂家指导安装

使用范围：太阳能路灯、庭院灯、杀虫灯、信号灯，UPS不间断电源，警报系统，消防、应急照明系统，邮电通信，电力系统，电厂电站的开关控制及事故处理，银行不间断系统，电话和电讯设备，电动玩具,安全防卫系统，医疗设备，太阳能系统，船舶设备，控制设备，电子仪器及其它备用电源。

蓄电池主要应用于通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备等。