

LEOCH蓄电池DJ1000理士蓄电池2V1000AH 机房蓄电池

产品名称	LEOCH蓄电池DJ1000理士蓄电池2V1000AH 机房蓄电池
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJ100 参数:见详情
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址)
联系电话	15501228898

产品详情

产品名称：理士蓄电池DJ1000参数及规格产品链接：<http://www.trustexporter.com/dianchixudianchi/o4837311.htm>手机版链接：<https://m.trustexporter.com/cz4837311.htm>理士蓄电池DJ1000报价

理士蓄电池产品简介：

- 1、理士蓄电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、理士蓄电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、理士蓄电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、理士蓄电池耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、理士蓄电池耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、理士蓄电池耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、理士蓄电池耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、理士蓄电池高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、理士蓄电池内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

10、理士蓄电池高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力

产品名称：理士蓄电池DJ1000规格及参数理士蓄电池DJ1000规格及参数

UPS蓄电池的四种维护

很多人认为蓄电池是不需要维护的，尤其是在使用UPS电源时，这种想法就更加明显。但实际上，由于蓄电池维护而的问题在UPS的全部故障占比中相当高。所以，例行对UPS的蓄电池进行维护，将很大程度上UPS的蓄电池寿命并故障率。临沂DJ1000厂家小编就将为大家介绍UPS电池的维护。

保持适宜的温度

通常来说，影响电池寿命较大的因素是温度。一般电池生产厂家要求的佳温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的下才能达到。达不到规定的要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，温度的，会电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来周围温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

理士蓄电池DJ1000规格及参数定期充电放电

UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现放电。

UPS因与市电相连，在供电、很少发生市电停电的使用中，蓄电池会处于浮充电状态，日久就会电池化学能与电能相互转化的活性，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

地线、零线和火线大地是良好的导体，地线通过深埋的电极与大地短路连接。市电的传输是以三相的，并有一根中性线，三相平衡时中性线的电流为零，俗称"零线"，零线的另一个特点是与地线在系统总配电输入短接，电压差接近为零。

理士蓄电池DJ1000规格及参数3.静态开关的主要作用静态开关主要作用是UPS电源系统不间断供电。当UPS电源正常供电时，逆变器输出交流电作为计算机设备的主要电源(或者由市电经稳压器后直接供计算机用电)。在下列情况出现时：当计算机设备起动或发生浪涌超负载；当逆变器发生故障。