

理士蓄电池12V 4OPzV150FT 12V162Ah数据机房储能电池弱电机房

产品名称	理士蓄电池12V 4OPzV150FT 12V162Ah数据机房储能电池弱电机房
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:12V 4OPzV150FT 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。

将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。

蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。
放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40

请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。

使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请敝公司或服务公司。

蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。

不要分解，改造和破坏蓄电池。

请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。为了保证门体的安装位置，应事先确定并反复确认门框的基准线与中心线，并且在安装过程中可先用木楔子暂时固定住门体，用铅垂线或用水平线+直角尺比较检验门的四边与地面的垂直度与水平度。确认无误后，即可对各个固定点进行固定安装了。固定门框时，对混凝土洞口用射钉固定，对红砖洞口则禁止用射钉，应先用冲击钻钻空再使用膨胀管固定。施工完工后，也应注意对木质防火门的各方面保护。比如，平时应注意防水防潮、防湿防蛀等;对上好漆的木门要防震荡、防刮擦，避免对门的阻燃性能造成损害，并对已经脱漆的部分及时补漆，对造成的破坏及时修整。

、免维护无须补液;

适应温度广;

、使用寿命长

、安全防爆;

无游离电解液，侧倒90度仍能使用；

内阻小，大电流放电性能好;

自放电小;

荷电出厂，使用方便；

独特配方，深放电恢复性好；

产品通过CE.ROHS认证，所有电池符合国家标准

应用领域与分类

- UPS不间断电源:
- 安全防护报警系统
- 。 对讲系统(弱电监控);
- 电子仪器仪表;
- 。 应急灯,电子秤:
- 。 便携式电子设备
- 太阳能、风能发电系统;
- 消防备用电源
- 应急照明系统
- 电力系统;
- 智能交通通讯控制室
- 。 儿童电动玩具车:
- 摄影器材;
- 。 山洪、地震预警无线广播系统。

UPS电源近按工作原理、供电方式、功率、输出波形可为以下几类：

按工作原理分为：离线式、在线式。

按供电方式分为：单相输入单相输出、三相输入单相输出、三相输入三相输出。

按功率分为：10kva以下的小型机、10kva-100kva的中型机、100kva以上的大型机。按输出波形分为：方波、梯形波、正弦波。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，由于蓄电池缺乏维护而导致的问题在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，将很大程度上延长UPS的蓄电池寿命并降低故障率。本篇文章就将为大家介绍UPS电池的维护方法。保持适宜的环境温度 通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过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环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。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增加的，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过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，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。利用通讯功能 目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。及时更换废/坏电池 目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。