

LEOCH理士蓄电池DJW127参数性能技术要求

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJW127参数性能技术要求
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH理士蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LEOCH理士蓄电池DJW127参数性能技术要求

LEOCH理士蓄电池DJW127参数性能技术要求

产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。6、针对UPS电源应用所设计寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全）自放电小（存储时间长达1~2年）密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

注意事项

- 1.确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2.初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 3.用的电池是用于浮充使用,假如频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

4. 定期进行蓄电池检查。
5. 如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
6. 端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。
7. 建议如无断电情况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
8. 电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

PoE交换机与普通交换机区别的话,PoE交换机就是除了能提供普通交换机所具有的传输功能,还能给网线的另一端设备提供供电功能。例如,有一台数字监控摄像机(需要供电才能正常工作),没有连接电源,而是通过网线连接到普通交换机上,这种情况下,摄像机是不工作的。如果摄像机不连接电源,但是他的传输网线接到PoE交换机上的话,这台摄像机就能正常工作了。

PoE又分为标准的和非标准的,标准的他会检测连接的网络设备是否有PoE的受电端。如果有就会供电,如果没有就不会供电,只提供数据传输。非标的就直接供电,没有检测这一环节,可能会烧坏设备。

POE交换机技术及优势

市场主流的PoE交换机有两种标准, IEEE802 . 3af和 802 . 3 at,分别定义了15 . 4W和30W的供电功率,但由于在传输过程中存在损耗,所以实际供电功率为12 . 95W和25 . 5W,额定电压为DC 48v。

在使用支持IEEE802 . 3af标准的PoE交换机时,受电设备的功率LEOCH理士蓄电池DJW127参数性能技术要求不能超过12 . 95W;同理使用IEEE802 . 3at标准的PoE交换机时,受电设备的功率不能超过25 . 5W。