

兰州理士胶体蓄电池6OPzV420 2V420AH参数型号

产品名称	兰州理士胶体蓄电池6OPzV420 2V420AH参数型号
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:6OPzV420 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士电池国际技术有限公司LEOCH理士国际技术有限公司(理士国际)始于1999年,从事蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化高科技企业,香港主板上市企业(理士国际00842. HK)。

经过多年发展,理士国际已成长为中国的蓄电池制造商及出口商,现有员工10000余人,2017年销售额达95亿,纳税额超过6亿,企业在美国、欧洲、亚太等地成立有海外销售公司及仓库,以及国内近50个销售公司和办事处,产品销往110多个国家和地区。

由于不稳定的电源品质,经常造成计算机设备硬件上的损坏、当机及重要资料遗失,因此不断电系统(UPS)已渐渐成为购买计算机设备时不可或缺的标准配备。然而应该如何选购UPS却经常困扰着使用者而UPS电源的重要组成部分是蓄电池,要选择好的ups,就要选择好的、品牌ups蓄电池。以下几点方法教你如何选购:

- 1.是否为UPS专用蓄电池密闭铅酸蓄电池有很多类型,不同类型的蓄电池其生产要点与性能特性是不相同的;UPS配的固定型蓄电池是湿荷电产品,它要求自放电小、浮充寿命长、耐过充能力强;而汽车等用的启动型蓄电池是即用式产品,它侧重于干荷电大电流启动性能和循环次数性能;因此为UPS系统选购蓄电池时首先要注意是否是UPS专用蓄电池。
- 2.外观检测由于不经过一段时间的使用很难区分蓄电池的质量,所以在购买之前只能从外观上得到直接的印象,选购者应看电池的外包装是否结实精美,电池壳体与连接端子是否清洁光亮,密封是否良好,端子的焊接是否牢固,有无漏液、变形、裂纹、腐蚀等,这些都能从一个侧面反映电池的品质。
- 3.充放电检测蓄电池的容量是否达到标称值可以通过充放电试验测试出来,新购进的蓄电池经过8小时以上的连续充电后,用一定阻值的阻性负载进行放电试验,放电时每隔一段时间要测记电池的端电压,据此绘出端电压随时间下降的比率图,电压下降慢的电池为优。
- 4.一致性检测UPS系统配备的蓄电池组一般工作在浮充状态下,VRLA电池为阴极吸收式系统,在开始使用后的6个月内,浮充电压值可能不稳定,

此为正常现象并且会逐渐平衡;6个月后再测试蓄电池组每只电池的浮充电压,其差异不应超过10mV,一致性越好表明电池的质量越好、使用寿命越长。ups蓄电池是ups不可缺少的重要部分,其保养方法也是不容忽视的,以下四点维护方法:(1)每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度,发现浮充电压升高或温度过高时,应按说明书处理或向厂家提出并处理。(2)每年或每两年进行一次容量放电,如果容量不足,应及时向厂家提出并处理。(3)平时不建议均充,电池放电后或事故停电后,管理人员应及时到电池室,对电池进行均衡充电,并检查充电机充电电流,防止充电电流过大。

(4)每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动,清理电池上的灰尘,特别是极柱和连接条上的尘土,防止电池漏电或接地,同时观察电池外观有无异常,如有异常应及时处理。

理士DJ2V蓄电池特性1、气相二氧化硅配制胶体,电解液分布均匀,不存在酸液分层现象。2、电解液呈凝胶固定状态,不流动、无漏液、使极板各部分反应均匀。3、采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。4、过量电解液,电池热容量大,热消散能力强,工作温度范围宽。5、全部采用高纯原材料,电池自放电极小。6、采用气体再化合技术,电池具有极高的密封反应效率,无酸雾析出,安全环保,无污染。7、采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用安全、可靠。延缓了致密 $PbSO_4$ 结晶层的形成,以及其对负极板表面的覆盖,提高电池低温性能;

电特征相适应。

免维护蓄电池也可以进行补充充电,充电方式与普通蓄电池的充电方法基本一样。充电时每单格电压应限制在2.3-2.4V间。注意使用常规充电方法充电会消耗较多的水,充电时充电电流应稍小些(5A以下)。不能进行快速充电,否则,蓄电池可能会发生爆炸,导致伤人。此时的充电只能做为救急的权宜之计。有条件时,对免维护蓄电池可用具有电流-电压特性的充电设备进行充电。该设备即可保证充足电,又可避免过充电而消耗较多的水。

一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月,其电压与电容保持不变,质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降。在购买时选离生产日期有3个月的,当场就可以检查电池的电压和电容是否达到说明书上的要求,若电压和电容都有下降的情况则说明它里面的材质不好,那么电池的质量肯定也不行,有可能是加水电池经过经销商充电后伪装而成的。