

江苏理士管式胶体电池16 OPzV2000 2V-2000AH-C10小时率放电纯胶体

产品名称	江苏理士管式胶体电池16 OPzV2000 2V-2000AH-C10小时率放电纯胶体
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:16 OPzV2000 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

理士蓄电池贮存

(1)将电池存放在一平稳位置,远离金属及其它可导电的物质

2)电池必须在充足电的状态下保存

3)当电池重要车应电池以设备移开或者断开与东电影负载的连,应客电果车环信温言际可能的地方,当配备电说的设备不具有防过的电 向含活电流的由)的似器对-目电池"设备移走威夫断开电的 电地有可的产生过放电,许经东电后他恢复不到原有容显。如果电池未广友在得环中 自放电读率会增加电必生的条低、如更左部温的环信中子有可能发生座

产品特性

1.电解质:采用德国气相二氧化硅制作,电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动,所以无漏液及电解液分层现象

2.极板:正极板采用管式极板,可有效的防上活物质脱落,正极板骨架由多元合金压铸成型,腐性能好,使用寿命长,负极板为涂式极板,特殊的板协结构设计,提高了活物质的利用率和大电流

放电能力,充电接受能力强。

3.电池壳:为ABS材料,耐腐蚀、强度高、外形美观,与盖封合可靠性高无潜在泄漏风险。4.安全阀:特殊的安全阀结构,合适的开闭阀压力,减少了水的损失,可避免蓄电池外壳膨胀、破烈和电解液干润现象5.隔板:采用欧洲AMER-SIL公司进口专用微孔PVC-

SiO₂隔板，其隔板孔率大，电阻低。6.端子:内嵌铜芯铅基极柱具有更大的电流承载能力与耐蚀性

、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，深放电恢复性能好

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;
- 。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

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。一款好门窗是居家安全的道防线，如何才能选到一款既美观大方、又经典耐用、而且质量又相当牢靠的门窗呢?这是不少业主面临的问题，在此九正建材网为您提供几点门窗选购诀窍，希望对您有帮助。用料实木门窗主要用材一般包括三个方面：木材、玻璃、五金件，业主在选购产品时，往往比较注重材质和玻璃的厚薄，而对五金件的要求不是很高。对实木门窗的要求是有一定标准的。优质的实木门窗所用的木材材质，其厚度、强度和氧化膜一般都能符合的标准，：木缘尚品实木门的正常厚是4MM，配肚板厚22MM，如有客户需求加厚定制的，我们优先依照客户的需求定制。

2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率低。

3. 容量充足。
5. 密封性能好。
7. 充电接受能力强。

4. 使用温度范围宽。
6. 导电性好。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

- | | | |
|------------|----------|------------|
| 1. 多用途的 | 2. 不间断电源 | 3. 电子能源系统 |
| 4. 紧急备用电源 | 5. 紧急灯 | 6. 铁路信号 |
| 7. 航空信号 | 8. 安防系统 | 9. 电子器械与装备 |
| 10. 通话系统电源 | 11. 直流电源 | 12. 自动控制系统 |

理士蓄电池产品承诺

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。
- 5、理士蓄电池产品保修期：保修一年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。