

LEOCH理士蓄电池6 OPzV420 2V420AH-理士国际风电消防仪器

产品名称	LEOCH理士蓄电池6 OPzV420 2V420AH-理士国际风电消防仪器
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:6 OPzV420 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

UPS 不间断电源及计算机备用电源

1. 不使用电池在一个密封的设备，因为爆炸的氢气可以产生在异常
2. 充电状态。因此，有必要使用具有排气缝设备。
3. 请务必使用绝缘扳手工作时。
4. 不要接触正***子和负***子的电池的金属丝等。
5. 也不要接触扳手部件有不同的电压。
6. 不要安装电池，将与水接触的地方。
7. 在电池终端，不接触反。
8. 不焊接端子，连接端子不负充电时。
9. 不使用电池靠近变压器等会产生热量。
10. 不分解或分解电池。
11. VRLA请使用***充电器或合适的充电器指令。

12. 如果硫酸电池的发生与你的皮肤或衣服接触，立即
13. 与水。如果它与你的眼睛接触，用水冲洗，然后就医医疗
14. 护理。
15. 请使用电池在水平状态或倾斜在90°状态。
16. 不要用干布或吸尘器清洗时电池由静电引起闪爆的恐惧。
17. 请务必用湿布等。
18. 请按照说明书或应用命令的条款更换电池。
19. 请务必戴防护设备如橡胶手套操作或超过45V的电路处理。
20. 下面是电池的环境温度范围。请保持距离。
21. (流量：20 + 50 ° ~ ° C C) (费用：0 + 40 ° ~ ° C C) (储存：20 C + 40 C ° ~ °)
22. 不使用电池的使用不规范。

应用照明系统

铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全警报系统。

各种无线通讯设备

。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备

。 控制设备及其他紧急保护系统。

1、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、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、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、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、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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好: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95%以上。7、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

目前在数据中心的建设方式上，模块化的理念已逐渐被大家所接受。无论是模块化数据中心还是集装箱数据中心，都是这一理念的具体实现，模块化UPS同样符合这一理念。如果仅从整体部署速度来看，模块化UPS和塔式UPS差别并不大，但如果从后期扩容方面看模块化的优势就非常明显。按需扩容的功率模块，在线热插拔的扩容，更符合业务快速发展的需要。尤其是对于平均寿命只有3到5年的互联网企业，

谁能早完成部署，早实现扩容，就能早一步赢得客户，早一步占据市场。相比传统塔式UPS一到两周的安装时间，模块化UPS只需十几分钟即可完成扩容。

04.普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护，可适当查看，补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

05.蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被堵塞使气体不能逸出，当压力增大到相当的程度后，就会造成蓄电池壳体炸裂。

06.在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物，这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。

07.当需要用两块LEADER电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

unzed

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

#配方，深放电恢复性能优良

采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标“性好

采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅银合金板栅和*的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

满荷电出厂，使用方便,安全防爆

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液，

内阻小，大电流放电性能好

适应温度广

自放电小，

使用寿命长

荷电出厂，使用方便；

安全防爆；

*配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒仍能使用

产品通过CE,ROHS认证,所有电池

符合国家标准

- UP5不间断电源
- 消防备用电源
- 安全防护报警系统；
- 应急照明系统；
- 电力，邮电通信系统
- 电子仪器仪表；
- 电动工具,电动玩具，

便携式电子设备；

- 摄影器材；
- 太阳能、风能发电系统

巡迥自行车、红绿警示灯等

蓄电池性能特点:

- 1、完全密封，无需加水维护;无酸气逸出，不污染环境，环保型产品。
- 2、采用胶体电解质技术，绝无酸液浓度层化问题，完全消除因浓度层化引起的极板腐蚀和钝化现象.3、浮充寿命长，12V系列电池设计寿命可达12年
- 4、采用特殊的胶体配方和板栅合金/极板配方，电池的循环性能和深放电恢复能力优越
- 5、采用专利的胶体电池专用隔板，孔率高，电阻低
- 6、内部过量电解液设计，在高温和过充情况下工作可靠，性能明显优于AGM电池，更适合恶劣环境下实用.

结构紧凑，安装简捷的优点。厚板栅设计及氩弧焊双层密封技术的采用，使得电池具备优异的寿命和可靠性

优点

- 1、优化电池活性物质配方，电池容量高于DIN40742标准
- 2、单体容量3170AH，避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡
- 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量

自放电率极低，储存2年时间无须补充充电4、

5、循环寿命大于1200次80%DOD；

能快速回充，充电电流为40%C10;6

7、正常使用时没有酸雾逸出，电池可以安装在办公室或主设备室

8安装简便，可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装

2.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月3~6个月补充电一次

斩波电路选用技术较为成熟的Buck调压电路,相对于Bost型和Cuk型等直流斩波电路具有结构简单、应用成熟等优势(2;谐振逆变器选择全桥式结构,相对于其他结构具有输出容量大、开关管承压小和调节灵活等优势,开关频率设置略低于谐振频率,以防止出现同一桥臂上下两个开关管直通的情况,从而避免造成器件损坏和发生电路故障.由于开关控制较为灵活,便于升级改进,可实时在线的对控制算法和数据进行调整,目可靠性较高、体积小，抗干扰性强,因此在控制方式上,主要采用PWM信号对斩波电路开关管的控制来调节输出电压,对谐振逆变电路中开关管进行设置可调节频率。DSP不仅功能强大,内部集成了很多功能模块,而且具有高速的数据处理能力,能快速准确进行各种智能控制算法的计算,运行速度快、PWM分辨率高、耗能少,保证系统的实时性和稳定性[31,因此,可选用DSP作为该系统的控制芯片。