

江苏理士蓄电池DJ400 2V400AH自放电率极低 参数详情

产品名称	江苏理士蓄电池DJ400 2V400AH自放电率极低 参数详情
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:DJ400 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

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
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

理士蓄电池DJ300 2V300AH规格及参数

详细参数:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(- 35 - 45) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

-检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

--时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

--不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。

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，必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

--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，当压力增大到一定的程度后，就会造成蓄电池壳体炸裂。

--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。

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

产品性能

1. 长时间放电特性。

2. 适用于备用和储能电源使用。

3. 极板设计，循环使用寿命长。

4. 铅钙合金配方，增强了板栅的性，延长了电池使用寿命。

5. 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。
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。

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

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