

# 江苏理士蓄电池16 OPzS2000-2V2000AH理士国际-适用于替代能源太阳能/风能

产品名称	江苏理士蓄电池16 OPzS2000-2V2000AH理士国际-适用于替代能源太阳能/风能
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 OPzS2000 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)当电池需要地存时,应将电池设备上移开或者断开5充电器和负勒的连接,应将电池保存在环境温度尽可能低的地方,当备电池的设备不具有防止过放电(包含微弱电流放电,的仪器对,一旦电池从设逢移走或未断开电路 电池将有可能产生过放电,也许经充电后也恢复不到原有容量,如果电池未存在低温环境中,自放电速率停会增加,电池性能降低,如果应存在潮湿的环境中端子有可能发生腐蚀。

### 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,可有效的上活物质说落,正极板骨架由多元合金压铸成型,腐池性制好子,使用寿命长,负极板为涂盲式极板,特肤的减州结的设计,提富了活物质的未,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、破裂和电解液干涸现象。
- 5.隔板:采用欧洲AMER-SIL公司进口专用微PVC-SiO<sub>2</sub>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

## 产品特性

1.长时间放电特性。 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. 特殊的铅钙合金配方，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。 应用领域

1. 通信系统 2. 光伏系统 3. 风能系统 4. 铁路客车 5. 电动车 6. 电力系统 7. UPS、应急照明 8. 船舶、海事航标等备用电源

采用进口PE隔膜制造技术，空隙率好蓄电池电阻更低，放电性能更好。

的包板手法，和严密的监测设施促使了高效又高品质的生产技术。

上夹板，用来固定隔膜和极板准备装壳。

装壳成功，等待烧焊工人烧焊。

开始烧焊，这一步很关键。必须要是的烧焊工才能进行此工作。烧焊不合格会导致虚焊，漏焊的情况。

理士蓄电池DJ2V系列长时间放电特性。

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
4. 紧急备用电源
7. 航空信号
10. 通话系统电源

2. 不间断电源
5. 紧急灯
8. 安防系统
11. 直流电源

3. 电子能源系统
6. 铁路信号
9. 电子器械与装备
12. 自动控制系统