

江苏理士富液式电池6 OPzS300 2V300AH消防通讯基站照明专用

产品名称	江苏理士富液式电池6 OPzS300 2V300AH消防通讯基站照明专用
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 OPzS300 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

根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式;1.

2、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用;

3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜, 25摄氏度环境温度条件下:浮充使用时, 充电电压为2.23-2.30V/单格, 大电流不限;循环使用时, 充电电压为2.40-2.50V/单格;均充电压为2.35-2.40V/单格, 大电流为0.3CA(C为20小时率放电额走容量);

4、使用蓄电池时,根据使用的环境温度变化, 充电电压相应调整,浮充使用时温度补偿系数为-3MV(摄氏度单格--即环境温度每升高1摄氏度, 充电电压降低3MV/单格;反之, 环境温度每降低1摄氏度, 充电电压提高3MV/单格;循环使用时为-5MV(摄氏度单格);均充时为-4MV(摄氏度单格);

5、蓄电池不直倒置或装入密封容器中使用, 尽量做到通风良好;

6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存, 应避免太阳光直射;

7、蓄电池不要与有机溶剂直接接触, 以避免蓄电池壳体变形或溶解;

8、蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量;使用过程中, 不要过放电,以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命;

9、蓄电池应避免过充电, 过充电会使安全阀频繁开启, 造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命;

10、蓄电池的极柱端子红色为正极, 黑色为负极, 储存和使用中不能接错或短路;

11、蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁, 连接的部件必须牢固, 避免因接触不良而引起的危害;

12、请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故;

· 免维护无须补液⁴

*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;
- 消防备用电源;

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。

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

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

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

简单描述:电池采用*的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术,具有较长的浮充和循环寿命,具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及,是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择,同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。理士企业创立于1994年,是电池研制、生产与销售的高科技合资企业,理士产品广泛应用于通信、电力、铁路、UPS、电动工具等十几个相关产业,是的阀控式密封铅酸蓄电池。

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

钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。