

理士蓄电池DJ500弱电机房应急设备2V500AH

产品名称	理士蓄电池DJ500弱电机房应急设备2V500AH
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJ500 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

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. 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

曲线图片

UPS常见毛病处置

1 市电有电时，UPS呈现市电断电告警

可能缘由：

市电输入空开跳闸；

输入交流线接触不良；

市电输入电压过高、过低或频率异常；

UPS输入空开或开关损坏或保险丝熔断；

UPS内部市电检测电路毛病。

处置办法

检查输入空开。检查输入线路；

如市电异常可不处置或启动发电机供电；

改换损坏的空开、开关或保险丝；

检查UPS市电检测回路。

2 市电正常时，UPS输出正常；市电断电后，负载也跟着断电

可能缘由

由于市电经常低压，电池处于欠压状态；

UPS充电器损坏，电池无法充电；

电池老化、损坏；

负载过载，UPS旁路输出；

负载未接到UPS输出；

长延机遇型的电池组未衔接或接触不良；

UPS逆变器未启动（UPS面板控制开关未翻开），负载由市电旁路供电；

逆变器损坏，UPS旁路输出。

处置办法

在市电电压正常时对理士电池充足电；启动发电机对电池充电；在UPS输入端加稳压器；

检查充电器。改换电池；

减少负载。将负载接到UPS的输出；

检查电池组能否接对、接好；

启动逆变器对负载供电（翻开面板控制开关）；

检查逆变器。

可能缘由

理士电池长期放置不用，电压低；

输入交流、直流电源线未衔接好；

UPS内部开机电路毛病；

UPS内部电源电路毛病或电源短路；

UPS内部功率器件损坏。

处置办法

将电池充足电；

检查输入交流、直流线能否接触良好；

检查UPS开机电路；

检查UPS电源电路；

检查UPS内部整流、升压、逆变等局部的器件能否损坏。

4 UPS开机时，输入空开跳闸

可能缘由

输入空开容量太小；

UPS内部短路；

UPS内部功率器件损坏；

用户的市电空开有漏电维护。

处置办法

改换输入空开；

检查UPS内部整流、升压、逆变等局部的器件能否损坏；

检查UPS内部整流、升压、逆变等局部的器件能否损坏；

改换为无漏电维护的空开。