

# 理士铅酸免维护蓄电池2V600AH直流屏DJ600通信机房发电厂铁路船舶

产品名称	理士铅酸免维护蓄电池2V600AH直流屏DJ600通信机房发电厂铁路船舶
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:2V600AH 产地:江苏
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

## 产品详情

### 理士蓄电池2V500AH技术参数

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. 的防爆排气系统。 应用领域1. 通信中心站（有线的或窝蜂式） 2. 能源系统通讯，军队通讯 3. 网络通讯包括：数据传输，电视信号传输 4. 不间断电源（电信用不间断电源）

### 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. 的防爆排气系统。

### 应用领域

1. 通信中心站（有线的或窝蜂式） 2. 能源系统通讯，军队通讯 3. 网络通讯包括：数据传输，电视信号传输 4. 不间断电源（电信用不间断电源）

优势一：电流过大时，能够阻断电流。PP/PE材料的锂电池隔膜是通孔，当电流过大时，很容易造成穿孔现象，进而造成锂电池燃烧或者爆炸，而用高纯氧化铝（VK-L500G）作为涂层材料与粘合剂一起使用涂覆在PP/PE材料表面可以起到调孔的作用，这是因为高纯氧化铝为板状晶体结构，当电流过大时，材料发热，进而板状晶体结构的高纯纳米氧化铝涂层材料就会体积膨胀，就会闭合锂电池隔膜上的电流传导孔，从而起到阻断电流的作用，当温度降下来时，材料体积会收缩，这时隔膜上的电流传导孔就会重新打开，利用该材料特殊的物理和化学性能，可以大大提高锂电池的安全性能，从而为大功率锂电池高能量

安度且安全可靠充放电提供了可能。

优势二：高纯纳米氧化铝（VK-L500G）还具有非常优良的导热性能，电池温度过高里，这种材料可以很好地进行热量传导，从而解决了PP/PE材料导热性差的问题。

优势三：高纯纳米氧化铝（VK-L500G）材料还具有优良的阻燃性，这是因为高纯氧化铝材料本身就是非常优良的阻燃剂，即使因为温度过高，达到燃烧零界点，该材料的良好的阻燃性能会阻止大范围的燃烧甚至爆炸。