

# richwin蓄电池消防EPS应急直流逆变系列高压电源

产品名称	richwin蓄电池消防EPS应急直流逆变系列高压电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

产品特性1. 寿命长。 2. 自放电率较低。 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

### 产品特性

1. 寿命长。 2. 自放电率较低。 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

司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

## 理士蓄电池12v150AH参数 价格

### 湖南理士蓄电池DJM12150现货报价 理士蓄电池代理商

企业与国外著名电池公司进行了多项技术协作，引进国内外\*\*设备和仪器，拥有多项国家\*\*技术，制造能力达到了\*\*\*\*水平。并与国内\*\*高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地，提高企业自主创新能力，为企业早日成为\*\*化的，有竞争力的蓄电池\*制造商，奠定了坚实的基础。

1. 寿命长。 2. 自放电率较低。

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。

DJW12-7.0 12 7.00 6.50 6.00 5.46 4.33 151 65 93.5 99 T2/T1

DJW12-7.2 12 7.20 6.70 6.20 5.61 4.46 151 65 93.5 99 T2/T1

DJW12-7.5 12 7.50 7.00 6.45 5.85 4.64 151 65 93.5 99 T2/T1

DJW12-7.8 12 7.80 7.30 6.70 6.09 4.83 151 65 94.5 100 T2/T1

DJW12-8.0 12 8.00 7.40 6.90 6.24 4.95 151 65 94.5 100 T2/T1

DJW12-8.5 12 8.50 7.90 7.30 6.63 5.26 151 65 94.5 100 T2/T1

DJW12-9.0 12 9.00 8.40 7.75 7.02 5.57 151 98 95 101 T2/T1

DJW12-10 12 10.0 9.30 8.60 7.80 6.19 151 98 95 101 T2/T1

DJW12-10H 12 10.0 9.30 8.60 7.80 6.19 151 65 111 117 T2/T1

DJW12-12 12 12.0 11.2 10.3 9.36 7.43 151 98 95 101 T2/T3

DJW12-14 12 14.0 13.0 12.1 10.9 8.67 151 98 95 101 T2/T3

DJW12-15 12 15.0 14.0 12.9 11.7 9.29 181.5 77 167.5 167.5 T3/T12

DJW12-17 12 17.0 15.8 14.6 13.3 10.5 181.5 77 167.5 167.5 T3/T12

DJW12-18 12 18.0 16.7 15.5 14.0 11.1 181.5 77 167.5 167.5 T3/T12

DJW12-20 12 20.0 18.6 17.2 15.6 12.4 181.5 77 167.5 167.5 T3/T12

DJW12-24 12 24.0 22.3 20.7 18.7 14.9 166.5 175 125 125 T3/T12

DJW12-26 12 26.0 24.2 22.4 20.3 16.1 166.5 175 125 125 T3/T12

DJW12-28 12 28.0 26.0 24.1 21.8 17.3 166.5 175 125 125 T3/T12

DJW12-30 12 30.0 27.9 25.8 23.4 18.6 195 130 164 178 T5/T6

DJW12-33 12 33.0 30.7 28.4 25.7 20.4 195 130 164 178 T5/T6/T12

DJW12-35 12 35.0 32.6 30.1 27.3 21.7 195 130 164 178 T5/T6/T12

### 【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) . 特殊的较板设计，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). 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). 失水较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。

#### 【产品用途】

< UPS不间断电源 < 太阳能、风能系统

< 通信系统 < 计算机备用电源

< 电力系统 < 便携式仪器、仪表

< 铁路系统 < 医疗系统设备

< 应急照明系统 < 电动车

< 自动化控制系统 < 航海

< 消防和安全警报系统 < 电动工具理士蓄电池安全阀漏液的处理方法

1)采用耐老化橡胶(如氟橡胶)制作的安全阀，以延长耐老化时间。

2)为保证安全阀的可靠，应定期更换安全阀。

3)改变安全阀结构，使其开启压力可调。目前，柱式安全阀是较为完善的结构，它使

理士蓄电池用的橡胶耐老化性能好，同时压力可调。当发现其老化(开启压力下降)时，可适当加以调整，增大开启压力，保证其密封性。腐蚀产生的氧化铅和硫酸铅都是多孔状的，硫酸在内部气压作用下，会沿着腐蚀孔爬到外面而产生漏液。相对而言，腐蚀速度比较缓慢，因此要在使用较长一段时间后才产生漏液，同时正极腐蚀速度大于负极，因此正极漏液较严重。由于焊接一般采用的是乙炔氧气焊接，焊接时较柱表面会形成一层氧化铅，氧化铅很容易同硫酸反应，因而较加快了腐蚀速度，缩短了产生漏液

时间。蓄电池较柱与外壳盖之间的密封质量也是影响蓄电池循环寿命的主要因素之一。较柱的密封结构有树脂密封结构、树脂两次密封结构、机械压缩式密封结构、HAGEN\*\*较柱密封结构。较柱密封普遍采用的方法是，先将较柱同蓄电池盖上的铅套管焊接在一起，再灌上一层环氧树脂密封胶密封。一般蓄电池使用一年以上就会有个别蓄电池较柱端子产生漏液，并且正极比负极严重，这是目前国内生产的蓄电池普遍存在的问题。通过对较柱端子漏液的松下蓄电池解剖发现，较柱端子已被腐蚀，硫酸沿着腐蚀通道在内部气压作用下，流到端子表面产生漏液。这种现象也叫爬酸或渗漏，端子腐蚀是在酸性条件下氧气腐蚀所致。