

# 理士蓄电池DJM1224 12V系列参数基本原理

产品名称	理士蓄电池DJM1224 12V系列参数基本原理
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V24AH 产地:江苏
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

所谓趋肤效应是指导体中有电流通过时将在其周围产生磁场，磁场又将在导体中产生感应电流，感应电流会在导体截面上随频率的升高而趋于导体表面分布，频率越高，趋肤深度越小，即频率越高，电磁波的穿透能力越弱。

理士DJM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。
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 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 8. 安防系统
- 9. 电子器械与装备

- 1 11. 直流电源
- 12. 自动控制系统

0

## 曲线图片

## 产品规格表

电池型号	额定电压 (V)	C 20 /Ah	C 10 /Ah	外形尺寸(mm)				端子形式
				长/L	宽/B	高/H	总高/TH	
DJM6220	6	232	220	322	178	226	232	T11
DJM1238	12	40	38	197	165	170	170	T6
DJM1245	12	48	45	197	165	170	170	T6
DJM1250	12	53	50	257	132	200	200	T6
DJM1255	12	58	55	229	138	205	211	T6
DJM1260	12	64	60	260	168	208	214	T6
DJM1265	12	69	65	348	169	178	178	T6
DJM1275	12	80	75	260	168	208	214	T6
DJM1280	12	85	80	260	168	208	214	T6
DJM1290	12	95	90	330	173	212	220	T11
DJM12100	12	106	100	330	173	213	220	T11
DJM12120	12	127	120	408	177	225	225	T11
DJM12150	12	159	150	483	170	238.5	239	T11
DJM12200	12	212	200	522	240	218	224	T11
DJM12225	12	240	225	522	240	218	224	T11
DJM12250	12	265	250	522	268	220	226	T11

GB50311-2007《综合布线系统工程设计规范》7.0.4规定：综合布线系统应采用共用接地的接地系统，如单独设置接地体时，接地电阻不应大于4 $\Omega$ 。如布线系统的接地系统中存在两个不同的接地体时，其接地电位差不应大于1Vr.m.s。

