

# 理士蓄电池DJM1255 铅酸深循环系列

产品名称	理士蓄电池DJM1255 铅酸深循环系列
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:12V55AH 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

(1)针对不同的传输信号频率,屏蔽接地方式也有不同,可以按照低、高频两种情况进行接地分类。工作频率小于1MHz的低频电路中,布线和器件间的电感影响较小,而接地电路形成的环流对\*影响较大,故应采用单点接地;信号工作频率大于10MHz时,地线阻抗明显变大,需尽量降低地线阻抗,故应采用多点接地;信号工作频率为1~10MHz时,长的走线或接地引线线长小于波长的1/20时用单点接地,否则应用多点接地。(2)从电路参考点的角度考虑,屏蔽层如做到全程接地,效果好,但现实中却很难实现。因此,屏蔽层接地主要分为单端接地、两端接地和悬浮地(与大地绝缘,特殊情况使用)。综合布线的屏蔽层连接须做到完整、贯通。单端接地时,接地点应通过贯通的屏蔽层连接至建筑物的联合接地体(各楼层弱电间屏蔽线尽汇聚可能采取并联方式);两端接地时,可选择连接至各楼层的保护地,例如机柜内保护地线排、桥架、信息点底盒等,通过保护地上连建筑物的联合接地体。无论单端还是两端接地,都具有一定利弊共存的矛盾,对此,我们应该有清晰的认识

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

石墨烯是一种新型材料，因价格比黄金贵，俗称“黑金”。作为目前发现的薄、坚硬、导电导热性能强的一种新型纳米材料