

理士蓄电池DJM12250 12V250AH通信电力户外储能系统EPS电源

产品名称	理士蓄电池DJM12250 12V250AH通信电力户外储能系统EPS电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DJM12250 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

理士电池检测后在荷电时,由于接触电阻或检测柜荷电电流不一致造成电芯荷电不均。在短时间存放(12小时)测电压差别很小,但长期存放时电压差别较大,这种低电压并无质量问题,可以通过充电解决。在生产中荷电后存放超24小时测电压。

二、内阻偏大

1.检测设备差别造成

如果检测精度不够或者不能消除接触电阻,将造成显示内阻偏大,应采用交流电桥法原理测试内阻仪器检测。

2.存放时间过长

锂电池存放过长,造成容量损失过大,内部钝化,内阻变大,可以通过充放活化来解决。

3.异常受热造成内阻大1.

工作中应经常注意电表或指示灯,如果发现蓄电池放电时,要立即检查并排除其故障。

电芯在加工(点焊、超声波等)使电池异常受热,使隔膜产生热闭合现象,内阻严重增大。

电池型号	额定电压(V)	C20/Ah	C10 /Ah	外形尺寸(mm)				重量/kg	端子开
				长/L	宽/B	高/H	总高/TH		
DJM6220	6	232	220	322	178	226	232	31.5	T11

DJM1238	12	40	38	197	165	170	170	12.2	T6
DJM1245	12	48	45	197	165	170	170	14.2	T6
DJM1250	12	53	50	257	132	200	200	15.7	T6
DJM1255	12	58	55	229	138	205	211	16.2	T6
DJM1260	12	64	60	260	168	208	214	18.4	T6
DJM1265	12	69	65	348	169	178	178	21	T6
DJM1275	12	80	75	260	168	208	214	22.3	T6
DJM1280	12	85	80	260	168	208	214	23.8	T6
DJM1290	12	95	90	330	173	212	220	27.8	T11
DJM12100	12	106	100	330	173	213	220	28.2	T11
DJM12120	12	127	120	408	177	225	225	34	T11
DJM12150	12	159	150	483	170	238.5	239	43.2	T11
DJM12200	12	212	200	522	240	218	224	59.8	T11
DJM12225	12	240	225	522	240	218	224	63.5	T11
DJM12250	12	265	250	522	268	220	226	72.5	T11

化学反应,并将化学能转化为电能,可作为直流电使用。厦门蓄电池批发,提供多种不同款式类别的蓄电池,例如汽车蓄电池、固定用铅酸蓄电池、牵引用蓄电池系列、电动叉车蓄电池、ups后备电源蓄电池、恒压恒流充电机、全自动逆变器等,为产品的发展提供有力的动力支撑。牵引用蓄电池有着非常广阔的运用市场,目前,主要运用于各种类型车辆、飞机、船舶等内燃机的启动,占据着重要的作用。在对牵引用蓄电池的使用过程中,特别是对于刚买的新牵引用蓄电池,怎样才能防止发生蓄电池中的电量完全耗尽?以下有些相关的措施可以提供给大家作为参考:(1)在机动车辆的引擎处以静止状态的时候,可以把那些用电单元,例如前后灯、音响设备等关掉;(2)定期对发电机进行检查,当电机存有损害或者是皮带处于松弛的状况下的时候,牵引用蓄电池将无法充足电量;(3)定期检查系统的线路状

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. 特殊的极板设计，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. 专用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