

唐山理士免维护蓄电池12V250AH系列简介促销

产品名称	唐山理士免维护蓄电池12V250AH系列简介促销
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:12V250AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士企业创立于1994年,是电池研制、生产与销售的高科技合资企业,理士产品广泛应用于通信、电力、铁路、UPS、电动工具等十几个相关产业,是的阀控式密封铅酸蓄电池、汽车起动电池、摩托车电池、镍氢镍镉电池及充电器的国际优良制造商之一。目前,理士企业年生产能力达到200万千伏安时,员工3000余人,技术研发及管理人员400余人。理士企业通过了ISO9001和ISO14001的认证、国家蓄电池检测中心、邮电部检测中心、电力工业部、信息产业部的检测。

多项技术已经获得了国家专利。产品还获得了欧盟的CE认证、美国UL认证、俄罗斯的POCC认证、德国的VdS认证和肯尼亚国家认证。通过了中国电信、中国移动、中国联通、广播电视、国防总参的入围认证。新产品开发获得了广东省经贸厅颁发的新产品鉴定证书。若为短时间的用户,建议:每天的用电量在10%时,可以一周充电一次。每天的用电量在20%时,可以三天充电一次。每天的用电量在30%时,可以两天充电一次。每天的用电量在40%以上时,可以充电一次,控制下充电时间,一般在6小时左右。有些客户常会抱怨为电池容易没电,询问有何预防措施?这里我们就谈谈蓄电池的保养及延长其使用寿命的问题。等级:长寿命电池·自放电率极低,适合长时间独立存放达两年以上(20)·依据IATA,DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制蓄电池结构独特,工作寿命长,适合于浮充应用;对于所有这些电池,将提供适当的充电技术,理士蓄电池广泛应用于各种领域。在电信领域,应用于电话交换系统的蓄电池在主要电源出现故障或中断时可立即提供电力供应,确保通讯不中断。同样,移动电话公司依靠安装于固定供电装置中的电池支持电子传输装置的不间断运行。应用于电站中的电池可在供电中断时起动柴油机系统驱动其它保护装置和供电设施。在输油管道方面,应用于石油泵站的,电池可在供电中断时保证一定时间内的输油持续进行。蓄电池是目前上的工业蓄电池之一。在中国,蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量的位置,这归因于蓄电池的品质。先进的技术,使用寿命长,性能稳定。如果你想采购电池,将是你的选择,现代优良的

胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。对胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现,胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸,无液体溢出,利于环保等特点。该公司多年来研制成12V,1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池,其中有固定型、牵引型、起动型等,有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业,军事和家用电器中。例如,坦克电池主要因搁置期间电池深放电使极板硫酸盐化而损坏,由于胶体蓄电池耐深放电性能十分优良,

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 /A h	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况,确保线路正常运行,一旦发生短路,就会使得蓄电池中的电流被耗尽;