

leoch理士蓄电池DJW12-12-12V12AH尺寸

产品名称	leoch理士蓄电池DJW12-12-12V12AH尺寸
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:leoch理士蓄电池 型号:DJW12-12 产地:江苏
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

leoch理士蓄电池DJW12-12-12V12AH尺寸 leoch理士蓄电池DJW12-12-12V12AH尺寸

leoch理士蓄电池DJW12-12-12V12AH尺寸

理士蓄电池电压应该是空载电压是13伏左右，负载电压不低于11伏算正常，低于此电压就可能启动困难，启动后由于发电机开始发电12伏车系电压应该在13.5-14.5之间.24伏车系在27伏-29伏之间,启动后测量的是发电机电压，由于理士蓄电池和发电机是并联工作的，这时测不出电瓶电压。你的电瓶11伏，不知道你是用蓄电池测量仪量的还是用万用表量的，如果是用万用表量，显然有点偏低，看来是亏电了，要不然启动后的测量也不应该偏低，如果这样，你应该卸下电瓶进行补充充电，要不然对电瓶寿命有一定影响人们常说：这个理士蓄电池电压是12v的。

理士蓄电池也应该注意避免深度放电。密封铅酸蓄电池的单体放电终止电压值与其放电电流的大小有着特定的对应关系。正常充电：它以标准速率充电，充电电流一般为蓄电池容量的10%，充电电压不超过蓄电池额定电压120-125%，充电时间一般为10-15小时。leoch理士蓄电池DJW12-12-12V12AH尺寸_商呢小编就来跟大家可以介绍一下在使用理士蓄电池时应该更加注意的事项，希望朋友们在日常生活使用中能够同时注意发展起来。在使用蓄电池的时候我们如果可以发现蓄电池有腐蚀，漏液，电槽变形等异常行为现象时，请停止学使用。如果在进行异常数据情况下需要继续通过使用，就会导致理士蓄电池漏液，严重时可能存在会引起。电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。

理士蓄电池ups电池的温度降到低了，所以它能更地满足系统可靠性要求。外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。带载测量：若外观无异常，ups工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电

池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12v/节），判断电池老化。

理士蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。LEOCH蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。理士LEOCH电池安装注意事项因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具；安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。

leoch理士蓄电池DJW12-12-12V12AH尺寸_商对理士电池采用低压充电，有以下四项优点：传统的通信直流供电系统，理士电池的浮充电和补充电系统是各自的。在电压控制法中，容易检测的是理士蓄电池的高电压。常用的电压控制法有：高电压（ v_{max} ）从充电特性曲线能够看出，理士电池电压到达大值时，电池即充足电。

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并连接条上的脏污，拧紧连接条。

理士国际技术有限公司(理士国际)始于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业,香港主板上市企业(理士国际00842.HK)。经过多年成长，理士国际已成为中国的铅酸蓄电池制造商及的铅酸蓄电池出口商。

日前，我司“LEOCH”商标及马头形图案（理士）被工商行政管理总局认定为。

是中国商标领域的荣誉，是对市场上有较高声誉、为公众所熟知、产品销售范围广、商标使用时间长、服务质量、企业度及信誉度高的注册商标的一种认可。

理士国际现拥有备用、起动和动力电池三大产业，自1999年进入电池领域以来，通过不断努力和创新的已快速成长为新锐民族自主电池品牌。此次荣获是理士国际实施品牌战略的重要里程碑，对提高LEOCH的品牌价值，提升公司行业竞争力具有重大意义，为推动公司实现“成为化的、有竞争力的蓄电池制造商”的目标奠定了坚实的基础。

产品介绍

LEOCH理士蓄电池DJM系列固定型阀控密封式胶体铅酸蓄电池

一、标准：

LEOCH理士蓄电池DJM系列阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：

1、JIS C 8707-1992阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准

- 2、JB/T 8451-96中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997中华人民共和国电力行业标准