

理士蓄电池DJW12-33/12V33AH容量参数

产品名称	理士蓄电池DJW12-33/12V33AH容量参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJW12-33 产地:江苏，深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

理士蓄电池有限公司（以下简称理士公司）始创于1988年，现有员工700人，在这其中专业性工程管理人员和经营管理人才占员工总数的70%以上，2012年总产量100—千部，在这其中转速高的UPS总产量40—千部。理士建立了UPS及EMC检测中心和3个电子电源研究室。2012年拥有25项专业性，要是没有从属关系响应式网站并接专业性、MMBM智能化电池测试专业性、全智能自动控制系统、安防监控系统装置等。

理士蓄电池公司是电源厂商，在ups电源、直流电源模块、变频电源、可充电电池等领域深耕，是智能化系统电源产品制造商之一。GFM主打产品阀控封闭式铅酸蓄电池专注于UPS应用设计，用以金融行业、通信、电力安装工程、高铁线路、保险、城市交通、教育生产加工、公司等作用。

LEOCH蓄电池特点：1、LEOC电池系统经济实用：正常应用下无锂电池电解液漏出，无可充电电池澎涨及裂开。蓄电池放电经济实用：放电电压平稳，充电放电方法奇险。2、可充电电池耐轰动性好：蓄电池充电状况的电池固定不变，以4mm的振幅，16.7HZ次数吃惊1小时，无渗油，无可充电电池澎涨及裂开，填充因子正常。3、抗冲击性能好：蓄电池充电状况的电池从20CM高处天然落至1CM硬厚硬木板上3次无渗油，无可充电电池澎涨及裂开，填充因子正常。

4、耐过放电性好：25℃，蓄电池充电状况的电池进行定电阻充电放电3星期（电阻只相当于该可充电电池1CA充电放电市场需求电阻），修复容量在75%以上。5、耐蓄电池充电性好：25℃，蓄电池充电状况的电池0.1CA蓄电池充电48小时，无渗油，无可充电电池澎涨及裂开，填充因子正常，容量保持率再下95%以。6、耐高温工作电压性好：蓄电池充电状况的电池2CA充电放电5min或10CA充放电5秒上下。无导电率有一些融断，无表面变形。7、压缩系数玻璃棉板吸液管式(AGM)专业能力。

理士LEOCH蓄电池的安装方法要求1、

理士蓄电池应离开热原和易造成火焰的地区，间隔应大于0.5米。2、理士蓄电池要尽量避免阳光直射，不可以放置密闭式容器中，不可以放置有放射性元素、红外线辐射、紫外光，有机化学水溶液气体和腐蚀气体的环境中。3、理士蓄电池室应当有经常照明和事故照明，其电器附件应合理布局在走道上面。4、LEOCH蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池设在楼层板处时，应向土建设计给与负载要求。将蓄电池设在单独的蓄电池屋子里，大容量锂电池附近应空出充裕室内空间设计有利于通风和维护电池。

理士电池的使用寿命为七年，其正常运行是不是和其自身的维修保养密切相关。维护中*开始需要注意的事项包括操作温度、工作上操作温度对理士电池的影响很大。理士蓄电池作为国内铅酸蓄电池行业公司。它的产品用以通讯、电力安装工程、高铁线路等十几个相关行业。销往东南亚国家、欧洲国家等100好多个和地区，进出口企业规模居全国同行业竞争第一位。

1、伤害理士蓄电池使用年限的因素很多，不但有可充电电池设计和制造方面的因素，也有用户与维护保养规范方面的因素。就二者而言，正极板栅特性可充电电池水耗费速度本是2个自己想要的因素。由于正级柱薄厚提升，将依据导电杆腐蚀速度计算，可充电电池的使用寿命可达到10~15年。但从电池保养结果来看，水耗费速度却成为了伤害密闭性蓄电池寿命的关键因素。

2、对于AGM密闭性铅酸电池而言，由于采用贫液内藏式，电池容量对锂电池电解液量极为特别敏感。可充电电池少水10%，容量将降低20%；危害25%水份，续航力结束。可是胶体溶液密闭性铅酸电池用了富液内藏式，电解液密度比AGM密闭性铅酸电池低，降低了导电杆铝合金型材腐蚀速度；锂电池电解液量要比后边一种多15%~20%，对缺水的敏感性非常低。这些措施均有利于提升蓄电池寿命。