

# 理士蓄电池DJM1255/12V55AH品质保证

产品名称	理士蓄电池DJM1255/12V55AH品质保证
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:DJM1255 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

理士蓄电池特性：1、经久耐用铅酸蓄电池：采用独特的汽体再结合技术性（GASRECOMBINATION）技术性。无须按时输液维护保养。降低用户的负担2、安全系数非凡：选用自动开启、取消的安全防护网（VRLA），预防外界汽体被吸入电池内部结构而保障电瓶特性，与此同时能防止因电池充电等造成气体而引起气体压力出现异常是电瓶受到破坏。全密封充电电池在常规浮充前提下也不会有锂电池电解液及有机气体排出来，对人体无害。3、坚固耐用：在20°C条件下，FM系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到3 - 5年，充电电池浮充使用寿命可以达到5 - 8年，GFM系列产品充电电池浮充使用寿命能达10 - 15年。4、安装操作方便易作：全新升级的顶部和侧方接口方式，方便用户以各种手段联接充电电池，很大的降低组装工作量和危险因素5、自放电率及低：采用优质的铅钙多元合金，减少了电瓶的自放电率，在20°C的温度下，Kstar电瓶在6个月内不需要填补电即可进行。提升充电电池的使用效率6、适应新环境水

平广：可以从 - 20 ° C - - + 50 ° C 的温度下均使用，适用荒漠、高原地区性气候。适合于防爆区域独特

开关电源7、摆放随机性强：尤其隔膜（AGM）坚固吸附锂电池电解液使其不流动性。充电电池不管立

放或卧放均不容易泄漏，确保了正常启动。8、翠绿色零污染：电瓶房不用有耐酸防腐对策，能与仪表仪

器机器设备同置一室。9、全新升级FML系列产品充电电池有更久的使用期选用铅锡多元化独特正级铝合

金，比传统铅钙合金耐腐蚀性很强，循环寿命更优越。提升珊格辐射状设计方案，具备更强劲功率。与

众不同的铅渣秘方及加工工艺，充足有利于4BS的建立，保证充电电池具备比较长的5-8年浮充使用期限

添加剂的规范使用。

10..经济发展经久耐用环保节能便民低碳环保应用领域：能源供应、发电站、电信网、信号控制及远程操

作、紧急能源需求、信息系统、UPS、太阳能发电专用型、报案及保密系统、应急照明灯及循环系统场

所

适用范围：

通信用开关电源变电站功效及其它直流稳压电源消防应急灯等直流电紧急准备开关电源（防灾减灾后备

电源）安防设备用开关电源发电机组启动开关电源ups电源（UPS）以及各种配套设施专用型电瓶各种各

样ups电源设备用开关电源

日常维护保养1.别把充电电池放到彻底密封性处，要选择适度通风的地方。2.为了获取充电电池更长的寿命，现实主义一定要给电瓶做补充充电，不能在充放电状态下存储。3.电池保养时工作温度可在-15 ° C-50 ° C中间，但环境温度20 ° C-25 ° C时它的寿命更长。4.PALMA充电电池为经久耐用密封电池，平常不用维护保养。但是对浮充应用下的电池（组）系统软件，提议每月查验组织纪律一次系统浮充电压和工作温度；半年查验记录一次各充电电池浮充电压。若发现误差很大，应做均衡充电；每一年进行一次核查容积放电试验，留意试验时释放用电量不应超过短路容量的50%。5.重复利用的带内吃充放电后应尽早电池充电，不然会出现再次电池充电艰难。充电电池长期性闲置无需时，\*少每年要进行一次填补电。