

# 理士蓄电池2V1500AH DJ1500参数说明

产品名称	理士蓄电池2V1500AH DJ1500参数说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:2V1500AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 理士蓄电池2V1500AH DJ1500参数说明

理士阀控式铅酸密封蓄电池和传统的开口型电池相比,具有以下特点:理士密封程度高,电解液象凝胶一样被吸收在高孔率的隔离板内,不会轻易流动,所以电池可以横放;b)极板栅采用无镉铅合金,电池的自放电系数很小;c)电池的正负极板完全被隔离板包围,有效物质不易脱落,使用寿命长;d)体积虽然比老式电池小,而容量却比老式开口型电池高得多;e)电池在长期运行中无需补充任何液体,同时在使用过程中不会产生酸雾、气体,维护工作量极小;f)电池的内阻较小,大电流放电的特性好。正是由于上述优点,所以阀控式密封铅酸蓄电池被称之为“免维护电池”。

理士蓄电池主要用途:电力系统防盗系统/医疗系统不间断电源UPS、EPS/计算机备用电源(不可用于电动车)石家庄理士蓄电池报价、唐山、邯郸、秦皇岛理士电池直销、保定、张家口、承德理士蓄电池现货、廊坊、沧州、衡水、邢台理士蓄电池供应商

辛集市理士电池现货、董城市、晋州市、新乐市、鹿泉市、遵化市、迁安市理士蓄电池更换、武安市、南宫市、沙河市、深州市、定州市、安国市、高碑店市理士蓄电池回收、泊头市、件丘市、黄骅市、河间市、霸州市、三河市、冀州市、深州市理士蓄电池办事处。

### 理士蓄电池2V1500AH DJ1500参数说明

1、产品特性2、长时间放电特性。3、适用于备用和储能电源使用。4、特殊的极板设计,循环使用寿命长。5、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。6、专用隔板增强了电池内部性能。7、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。8、气体复合效率高。9、失水极少无电解液层化现象。10、贮存期较长。11、良好的深放电恢复性能。采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。12、自放电率极低,适应温度范围广。13、采用阀控式安全阀,使用安全、可靠。理士蓄电池蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表.下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考.1、从外观判断: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。2、 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。3、 用万用表测量:A、 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。B、 市电模式下测量:电池组中各个电池端的充电电压,若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压,判定电池老化。

由于蓄电池具有独特的内部设计结构,保证了电池内部氧气循环复合的有效建立,在传统防酸隔爆铅酸蓄电池的基础上进行了改进,已成为一种新型的换代产品,并广泛地应用于通信行业。它防酸隔爆式蓄电池相比,具有以下几个特点:电池在密封贫液状态下运行;不需要补酸和添加蒸馏水,无需测量电解液比重,电池内部使用了不流动电解液;有效防止了电解液分层,自放电率小,在标准温度下每月自放电小于3%,可以立放和卧放两个方向放置;能与通信设备同室安装,采用陶瓷过滤器基本无酸雾逸出;不漏液、不腐蚀设备,对环境污染小,但运行时对环境温度和浮充电压要求较高,没有记忆效应;比能量较高,具有大电流放电能力。

目前UPS电源中广泛使用的免维护密封铅酸蓄电池,存在实际维修成本较高,一般正常使用的UPS,其电池实际使用寿命在5年左右。除成本之外,电池作为储能元件还有如下几点需要考虑: 需在适宜的环境温度中工作;影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验检测,电池在20~25℃下工作为宜,超过25℃,每升高10℃,电池的寿命就要缩短一半。