

理士蓄电池2V2500AH DJ2500机房储能备用

产品名称	理士蓄电池2V2500AH DJ2500机房储能备用
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:2V2500AH 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2V2500AH DJ2500机房储能备用

理士国际技术有限公司创立于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科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。理士电池在*不懈的开发研制VRLA电池（AGM隔板）的基础上，*依靠自己的技术和实力已成功开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，理士胶体电池各项质量指标均已达到*进水平，而且生产已成系列化。

理士蓄电池2V2500AH DJ2500机房储能备用当靠电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行，简者电池中电能与化学转换达到平衡时，正极的平电极电势与负极平电极电势的差值，便是电池电动势，它在数值上等于达到得定值时的开路电压，电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所作的大电功，但电池电动势与开路电压意义不同:电动势电池中的反应利用热力学计值或通测星计算，有明确的物建意义，后者只在数字上近于电动势，黑视电池的可逆程度而定。

电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差. 电池工作电压是指电池有电流通过(闭路的端电压，在电池放电初始的工作电压称为初始电压，电池在接通负载后，由于欧姆电明和极化过电位的存在，电池的工作电压低于开路电乐，电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C表示。常用的单位为安培小时，简称安时(Ah)或毫安时(mAh)。电池的容量可以分为额定容量(标称容量)、实际容量

产品型号
DJ65
DJ100
DJ150
DJ200
DJ250
DJ300
DJ400

DJ500
DJ600
DJ800
DJ1000
DJ1200
DJ1500
DJ2000
DJ2500
DJ3000

检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确,低压告警高压告警,相关参数设置的检查和调整,极柱有无损伤变形,维护检测的基本要求,极柱有无损伤变形。根据蓄电池的技术参数和现场环境条件检查蓄电池的浮充均充电压浮充电流是否正常发现异常及时处理,检测蓄电池组的告警电压。低压告警高压告警。应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确。检查蓄电池壳体有无损伤渗漏和变形,应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确。严格遵循维护规程和蓄电池相关要求进行蓄电池的参数设置和相关操作,保安全。根据蓄电池的技术参数和现场环境条件检查蓄电池的浮充均充电压浮充电流是否正常发现异常及时处理!发现异常,极柱有无损伤变形!要严格按照作业计划执行蓄电池的日常维护作业项目和性能分析,相关参数设置的检查和调整,检查连接处有无松动,