

理士蓄电池2V250AH DJ250通讯机房系统

产品名称	理士蓄电池2V250AH DJ250通讯机房系统
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:DJ250 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	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池2V250AH DJ250通讯机房系统

理士是专门从事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)。经过多年成长，理士国际已成为理士国际技术有限公司(理士国际)始于1999年

中国的铅酸蓄电池制造商及大的铅酸蓄电池出口商。理士国际在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡，印度建有8个区域性生产基地，占地面积100多万平方米，共有员工近1000余人，其中技术研发人员400余人，十国际拥有的76条电生产线及相应的检观设备，以及广东、江苏两个专门的电池研发中心，共同构成了企业先进而难的研发制造力，企业生产的备用型、起动型、动力型全系列船酸营电池包括:AGM网控式密封招酸墓电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸董电池纯电池,UPS用高功率系列电池用电池,用电池,起停电,汽车用铅酸董电池,托车用铅酸董电池,OP2V、OPzs、P2s、P2V、P2B营司极板热到电池，高尔夫车用织到营电,扫车电池,电动助力车部警电等系列产品。产品广泛应用于通信

电力、广电、路，大,uPS 应急红安报警、园艺丁具汽车

整车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千伏安时。

理士蓄电池2V250AH DJ250通讯机房系统

这些电池,将提供适当的充电技术,理士蓄电池广泛应用于各种领域。在电信领域,应用于电话交换系统的蓄电池在主要电源出现故障或中断时可立即提供电力供应,确保通讯不中断。同样,移动电话公司依靠安装于固定供电装置中的电池支持电子传输装置的不间断运行。应用于电站中的电池可在供电中断时起动柴油机系统驱动其它保护装置和供电设施。在输油管道方面,应用于石油泵站的,电池可在供电中断时保证一定时间内的输油持续进行。蓄电池是目前上

的工业蓄电池之一。在中国,蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量

的位置,这归因于蓄电池的品质。先进的技术,使用寿命长,性能稳定。如果你想采购电池,将是你的选择,现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。对胶体电解质的

配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现,胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸,无液体溢出,利于环保等特点。该公司多年来研制成12V,1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池,其中有固定型、牵引型、起动型等,有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业、军事和家用电器中。例如,坦克电池主要因搁置期间电池深放电使极板硫酸盐化而损坏,由于胶体蓄电池耐深放电性能十分优良,

当蓄电池正、负电极两端极柱被金属导体(如:金属工具、金属导线、金属配件等)意外短接时,即发生蓄电池外部短路,会产生电弧造成极柱熔化,并引起熔化的铅合金飞溅,严重时产生大量热量引起燃烧。

蓄电池保护及充电指示电路:本电路设有反极性保护电路,由D4, U1C, U1D, T1及元件构成,当电池反接时,充电器束缚输出电流不致发生事端。充电指示由U1A, D7及元件构成,充电时, D7点亮,充电器进入浮充情况后, D7停息,表明充电完毕。蓄电池正确地运用与运用蓄电池正确地运用与运用(1)保持恰当的环境温度。影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~ 25 之间。尽管温度的升高对电池放电才干有所进步,但付出的代价却是电池的寿数大大缩短。据实验测定,环境温度一旦超越25 ,每升高10 ,电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池