

LEOCH理士铅酸蓄电池DJW12-30 12V30AH现货供应

产品名称	LEOCH理士铅酸蓄电池DJW12-30 12V30AH现货供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LEOCH理士铅酸蓄电池 型号:DJW12-30 参数:12V30AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

LEOCH理士铅酸蓄电池DJW12-30 12V30AH现货供应

理士蓄电池属于理士国际技术有限公司旗下的产品，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。

理士国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，包括：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、pzs、pzv、pzb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，纯铅电池等系列产品。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、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和全球性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个国家和地区。

理士国际在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立的质量管理中心。成功通过了ISO9001

、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证;企业与国外电池公司进行了多项技术协作,引进国内外和仪器,拥有多项国家专利技术,制造能力达到了国际先进水平。并与国内高校进行持续地技术交流合作,建立产学研基地,提高企业自主创新能力,为企业早日成为全球化的,有竞争力的蓄电池制造商,奠定了坚实的基础。

产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计,循环使用寿命长。

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。

专用隔板增强了电池内部性能。

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。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

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。

自放电率极低,适应温度范围广。

采用阀控式安全阀,使用安全、可靠。

郑重声明:本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装,假一罚十,签订合同,,38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池,请广大客户放心采购!

本公司销售:德国阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、索润森、路盛、霍克、

在信息化时代到来之前,对于低压供电系统而言,其主要负载为电阻性负载(例如:白炽灯、电炉等)及电感性负载(例如:交流电动机、电磁铁、继电器等)。无论是电阻性负载,还是电感性负载,在运行中都不会向输入电源反馈任何谐波电流。为了提高低压供电系统的电能利用率,需在电力变压器的输出端配置具有电流相位超前特性的电容性功率因数补偿柜,能对具有带滞后特性的电感性负载执行调控,从而使输入功率因数 $\cos\phi$ 尽可能地趋于1。然而,随着以互联网和数据中心(IDC、EDC和SDC等)为代表的信息网络越来越多的采用开关电源设计方案来支持其运行的IT设备(例如:PC机、服务器、磁盘阵列机、存储器、网关、-48V通信电源和交换机等)和家用电器(电视机、DVD机、音响设备、激光打印机等)以及采用三相整流滤波器设计方案的UPS及变频器等的整流滤波型非线性负载被投入到低压供电系统中。对于所有这些整流滤波型的非线性负载而言,在它们运行中都会向输入电源程度不同地反馈谐波电流,从而造成越来越严重的谐波和

污染问题。这是因为由大量的电流谐波所产生的无功功率不仅会导致输入电源电能的利用率大大下降(主要表现为输入功率因数显著下降)。而且,它还会对低压供电系统本身及各种用电设备的安全运行带来严重威胁和留下种种故障隐患。