沈阳双登蓄电池批发零售

产品名称	沈阳双登蓄电池批发零售
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V100AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210(注册 地址)
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

沈阳双登蓄电池批发零售

双登,"大数据时代领先的绿色储能集成服务供应商",以前瞻的能源科技,与全球客户共享绿色地球。

我们积极探索,发现不断增长的能源新世界——在通信,双登拥有全系列能源存储解决方案,提供坚实的绿色能源保障;在电力,双登正在成为构建未来智能电网的核心中枢;在动力,新清洁、高效的动力能源,为社会发展提供无限助力;在回收,双登率先构建循环产业链,让能源变得可循环,可再生,减少资源损失,还原健康地球。

我们追求极致,塑造具有强劲可持续发展力的企业——双登是业内唯一的"国家环境友好企业",也是"国家重点高新技术产业集团"、"中国电子信息百强企业"、"全球新能源企业500强"等荣誉获得者。

我们汇聚全球行业专家,联合科研院所,与客户协同,研发全球领先的储能系统——建立与中科院合作成立的先进能源发展研究中心、院士工作站、博士后科研工作站、企业技术中心,承担国家863等科研项目并研发世界前瞻性高端新能源项目。

我们利用互联网平台、大数据云存储,服务全球客户——在中国主流通信运营商市场占有率多年稳居首位,取得了全球诸多区域市场的进网认证,销往五大洲127个国家和地区。

存储大爱和绿色能源,我们坚定推进绿色低碳事业,忠贞不渝的实践"新能源、循环性、高科技"理念的信仰指引,注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理,为行业创造绿色模式,为人类营造绿色生活,为地球存储绿色未来。

产品描述及价格仅供参考,以实际洽谈结果为准

"双登"GFM系列阀控密封铅酸蓄电池,是双登采用当代前沿技术开发的产品,产品符合国家工业和信息化部YD/T799-2010标准,其各项性能指标均达到国内领先水平,在国内享有盛誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源,电力系统、核电站的备用电源,太阳能、风能发电储能系统,以及UPS、应急照明等备用电源。

应用场景

通信、信号系统备用电源

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能发电储能系统

军事和航海设备备用电源

UPS备用电源,应急照明

优点

产品设计寿命15年

采用TLS专利技术,密封可靠

独特设计的单体结构,全系列型号完整,更大的选择空间

产品技术成熟、运行稳定

双登胶体系列型阀控密封铅酸蓄电池,是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池,各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小,自放电率低,充电接受能力强,循环寿命长,密封反应效率高等诸多优点。

6-GFMJ系列技术结构特点:

1.电解质:主材料采用德国气相二氧化硅制作,刚注入时为稀溶胶状态,能充满电池内整个极板空间, 使极板各部反应均匀。其富液量设计,是电池在高温及过充电情况下,不易出现干涸现象,其热容量大 ,散热性好,不易产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态.不流动,所以无漏液及分层现象。

2.极板:正负极板均为涂膏式极板,节间距较小,大电流放电能力强;其板栅由析氢电位较高的多元合金构成,耐腐蚀性好,使用寿命长;活物质的利用率高;充电接受能力强。

3.电池槽盖:为ABS材料,耐腐蚀.强度高。槽盖热熔封合,可靠性高,无潜在泄漏风险。

4.隔板:采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SIO2隔板,其隔板孔率大,电阻低,具有更大的电解质存储空间。

5.端子密封:内嵌铜芯铅基柱具有更大的电流承载能力与耐腐蚀性。独特的极柱双重密封结构可有效避免泄漏

6.安全阀:采用德国技术,开闭阀压力恒定,可靠性高,可避免蓄电池外壳膨胀.破裂和电解液干涸现象

使用性能特点:

- 1.高循环寿命,15年设计寿命
- 2.可适应更宽的温度区间
- 3.优质深循环性能,出色的高倍率放电性能
- 4.恒功率放电能力更强,更好的充电接受能力

更好的安全性与可靠性,环保节能

双登蓄电池售后服务:

- 1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。
- 2. 电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的巡检,并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。
- 3. 发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
- 4.正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我司原因我司承担责任;非我司电池原因, 我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导。

双登卷绕式纯铅蓄电池低温放电性能的研究