

雄霸蓄电池GFM-2000技术说明

产品名称	雄霸蓄电池GFM-2000技术说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雄霸 型号:GFM-2000 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

九洲电气是中国A股上市公司(股票代码:300040),是中国的智能成套电气设备供应商和配用电能效管理解决方案提供商,凭借着在电力及控制方面的行业经验和技術,公司已经成为中国电力电子和电气成套行业的企业。

公司的业务集中在电压等级0.4kV~72.5kV之间的配、用电一次和二次系统电气成套设备及解决方案。产品涵盖:高中低压成套开关电器、变压器、封闭母线、电缆桥架、控制元器件、智能仪表、智能化终端、电气传动、谐波治理、新能源发电装备、电能储能等产品和技術。公司更致力于帮助客户提高生产力和电能效率,为客户的流程工业过程自动化,电源及配用电自动化系统,新能源发电装备制造与微电网建设,电能质量管理与谐波治理,电气传动与节能,城市住宅、楼宇与基础设施提供电气设备整体解决方案和能效管理解决方案。

九洲电气电气成套产品及整体解决方案已几十个国家和地区,为电力、电网、石油化工、冶金、矿山、制造业、轨道交通、城市基础设施等配网和终端客户提供了高效节能的电气产品和技術支持,使其电能实现了"电力流、信息流、业务流"的高度智能一体化融合,成为坚强可靠、经济高效、清洁环保、灵活智能、友好互动的现代电力。

九洲电气是国家创新型试点企业、国家火炬计划项目重点高新技术企业、国家高技术产业化示范工程基地。拥有原国家人事部批准设立的企业博士后科研工作站、国家认定企业技术中心、*电气产品检测中心。科技研发能力和技术装备水平居于国内同行业前列。公司领衔、参与了数十项国家或行业标准的制订和修订。公司还拥有国家认定的100MW发电厂和110KV以下变电站工程建设和安装总承包资质。

轻型柔*流输电产品

能源成本不断上升,电网对环境的影响倍受关注,JZE的轻型柔*流输电系统(LiFACTS)使现有输电损耗小,传输容量*,对输电线路可以进行无功功率控制,FACTS控制装置正在成为现代输电系统的有机组成部分。

高压电机驱动产品

高压大功率电动机是高耗能用电设备,约占全社会用电量的50%,是造成大量能源消耗的主要设备。中国至少有1.8亿千瓦高压电机需要调速节能运行,九洲电气品牌高压变频器和软起动器可实现高压电机节能运行。

光伏逆变器

利用太阳能的方式是光电转换,既利用光伏效应,使太阳光照射到硅材料产生直流电流来发电。预计到2015年底,中国的光伏发电装机规模将会超过3000万千瓦。九洲电气生产制造的光伏逆变器可广泛用于大中型光伏电站和光伏一体化建筑(BIPV)。

风力发电变流器

风能作为一种清洁的可再生能源,越来越受到重视。预计到2020年,中国的风机装机容量将达到2000万千瓦以上,占发电总量的12%。九洲电气生产制造的兆瓦级风力发电变流器已达到国际同类产品水平,为风力发电机组的产业化奠定了坚实的基础。

应用范围:

船舶设备

*设备

紧急照明系统

备用电力电源

大型UPS

发电站

铁路系统

发电站电力系统

电话交换机电器

计算机不间断电源

无线电通讯系统

雄霸蓄电池特性:

1.密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2.免维护:H₂O强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3.安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高,内阻小,输出功率高。

(2) 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20℃)。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强:可在-40℃~50℃下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输。

8.: 蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

雄霸蓄电池介绍;

- 重量、体积比能量高,内阻小,输出功率高
- 自放电小,20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 独特配方,深放电恢复性能优良
- 采用高纯度原材料,严格的生产过程控制,保证产品的各项指标一致性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长
- 满荷电出厂,使用方便,安全防爆