

天能蓄电池TN12-200 12V200AH免维护蓄电池

产品名称	天能蓄电池TN12-200 12V200AH免维护蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:天能蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

天能蓄电池TN12-200 12V200AH免维护蓄电池

天能蓄电池TN12-200 12V200AH免维护蓄电池

性能特点

- 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。1.4请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装电池。1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

近两年，频发的“黑天鹅”事件让更多客户开始重视运营的韧性。借助“咨询”服务，客户能够在施耐德电气的助力下把握佳的运营效率。疫情期间，凭借施耐德电气提供的专家远程运维服务解决方案，江苏溧阳市人民医院能够及时维护医院设备稳定，并大幅度减少现场运维人员的接触，使现场的人员投入成本得到优化，能效得到了一定的提升，保证了病人的救治。当下，随着“碳达峰、碳中和”目标临近，工业企业如何以新技术进行节能减排、实现绿色可持续发展，成为能否保持竞争力的必要条件。作为典型的高电耗厂区，佛吉亚盐城工厂面临能源监测、电能质量、巡检手段等多方面的挑战，通过对盐城工厂能耗设备（系统）运营情况进行现场考察调研、能效数据分析和可行性研究，施耐德电气能效咨询专家提出了包括配电系统，公用动力，暖通以及生产工艺等方面共总计18项旨在实现节能减排的优化改进措施，其中有两项已落地并实现数十万元的直接效益。这些措施已经形成专家咨询报告并向佛吉亚中国区管理层进行汇报，后续将会陆续落地并为佛吉亚在“零碳排”道路上持续带来收益。当下，当数字经济全面加速，双碳目标日益明确时，企业似乎天能蓄电池TN12-200 12V200AH免维护蓄电池又到了抉择时刻。施耐德电气对企业的生产、运营，乃至每一个零部件的供应流程进行综合性考虑，帮助企业进行顶层设计，共同搭建完整的行动体系。相信凭借施耐德电气的咨询服务，企业的数字化转型必将快人一步。