

双登蓄电池12V100AH 6-GFM-100技术要求报价

产品名称	双登蓄电池12V100AH 6-GFM-100技术要求报价
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:双登蓄电池 型号:12V100AH 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

双登蓄电池12V100AH 6-GFM-100技术要求报价

6-XFMJ系列前端子狭长型胶体蓄电池是双登集团采用的胶体技术开发的前端子狭长结构产品，其各项性能指标均达到业内水平，并广泛应用于欧洲，亚洲，非洲，美洲，澳洲各地。产品采用特殊的板栅设计，多元耐腐蚀性合金，胶体电解质，特有的活性剂和先进的密封技术，6-XFMJ系列电池致力于为通信系统，储能系统等提供稳定，可靠，高效，环保的后备电源。

应用场景

重点通信枢纽，基站等长期浮充备用场景

风能，太阳能等储能系统

无市电，恶劣电网地区混合供电系统

UPS及应急照明系统

快充场景应用

优点

产品设计寿命15年

优异的充电接收能力与深循环性能

适用于19in, 23in机柜, 节省占地面积

维护方便, 运营与维护成本低

技术特征

采用隔板, 胶体电解质, 可形成三维体系结构, 降低酸分层产生, 延长电池寿命

前端子结构, 安装, 维护方便

产品具有较好的小电流长时间放电性能

源于德国技术, 15年持续创新, 安全, 稳定, 可靠, 成熟, 在网稳定运行200万只以上

市分供给的电力耗损数据, 基站年耗电量E1:15300kWh。主要技改内容: 将原应用电池替换成高温电池后, 经由过程将项目场所空调设置温度从25 前进到35 , 实现空调耗损电力的低落。主要设备为项目场所基站安装有电能表计量总耗电量, 主要耗电设备有: 无线设备、传输设备、开关电源、蓄电池、冷却系统等

用高温电池代替通俗电池。主要设备为无线设备, 传输设备, 开关电源, 空调, 高温蓄电池等。总投资额8万元, 扶植期1年。年节电率26%, 年节能量8tce, 年CO2减排量4t。年经济效益为8160元, 投资收受接收期约5年。推广前景和节能减排潜力今朝我国通信基站约万座, 基站空调的节能潜力很大年夜