

思吾高SWG蓄电池6-FNM-720G 12V135AH风力发电机组用 铅酸免维护

产品名称	思吾高SWG蓄电池6-FNM-720G 12V135AH风力发电机组用 铅酸免维护
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:思吾高SWG蓄电池 型号:6-FNM-720G 产地:江苏
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

思吾高SWG蓄电池6-FNM-720G 12V135AH风力发电机组用 铅酸免维护

从事发电机组蓄电池生产的厂家。目前拥有12V纳米高能蓄电池、24V纳米高能耦合式蓄电池，国产、进口发电机组启动电源。SWG思吾高蓄电池是中国高科技新生代能源产品研发、生产和销售基地，行业的领跑者。SWG思吾高勇于承担社会责任，相应政策号召，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。SWG思吾高注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理，推动社会进步，承担企业责任，在以绿色能源驱动未来的道路上始终不渝、从未止步。

思吾高电源始终专注于通讯、电力、铁路、航空、军事、民用等领域，竭诚为国际企业提供全面能源储存解决方案；公司秉承“细分市场、经营”的经营理念，以为客户提供化、现场化、主动化服务为宗旨，通过完善的营销服务网络，标准的服务规范，实现了从传统的维护保养服务向提前发现客户潜在需求、为客户创造价值的服务转型，努力与客户结成战略合作伙伴关系，实现合作共赢。

公司持续贯彻“让客户满意，让政府放心”的经营宗旨，积极响应国家“转方式、调结构”的宏观政策，致力于绿色可再生能源的开发、循环经济的推进，争取为构建和谐社会、实现人类、社会和自然的和谐共存做出积极贡献；

思吾高蓄电池12V纳米高能蓄电池技术12V NANO-HIGH-ENERGY BATTERY TECHNOLOGY PARAMETERS超低内阻的结构，防酸防爆设计，超长的使用寿命，优越的体积比与重量比能量。拥有的技术，体积小、能量高:更适应自动化发电机组向低噪音、移动式发展趋势需要；长寿命:正铅膏采用特殊自组装纳米配方技术材料的蓄电池，充放电次数比普通免维护铅酸蓄电池提高200次；荷电保持能力时间长:满足发电机组出口的需要，发电机出厂前电池在完全充电条件下保持6个月无需充电。荷电保持能力远远超过GB/T5008.1-2005起动用铅酸蓄电池技术条件规定要求；深循环好：故障率更低、充放电性能更好；

思吾高蓄电池失水的原因控制思吾高蓄电池使用环境温度、电池的充电电流及充电电压、采用整体阀结构并选择合理的开闭阀压力、采用无铈板栅合金技术降低析氢过电位、提高密封反应效率等措施对防止电池失水是有利的。思吾高蓄电池是在“贫液”状态下工作的，其电解液完全储存在电极和多孔的隔膜之中，一旦电池失水，其容量就要下降，当水量损失达到3.5ml/AH时,电池容量会降至初始容量的75%以下,当水损失达25%时,电池寿命就会终止.

思吾高SWG蓄电池6-FNM-720G 12V135AH风力发电机组用 铅酸免维护