

风帆蓄电池6-GFM-7通讯机房

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-7通讯机房
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:风帆 型号:6-GFM-7 类型:铅酸 阀控式免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-150通讯机房

风帆蓄电池的基本特点：

- 1.免维护，告别了传统的加液方式。
- 2.采用密封阀控结构，防止电解液泄漏；
- 3.采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率；
- 4.采用耐腐蚀风帆蓄电池6-GFM系列产品简介合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命；
- 5.采用优质铅，自放电极小，性能稳定；
- 6.产品一致性好，各节电池间电压差别极小；
- 7.采用单向安全阀，形成防爆结构；
- 8.优化设计，电池比能量高.

引起高压警报的原因：

- 1、高压设定值不正确。
- 2、夏季天很热时,由于氟里昂制冷剂过多,引起高压超限。

3、由于长时期运转,风帆蓄电池6-GFM系列产品简介环境中的尘埃及油灰沉积在冷凝器表面,降低了散热效果；

4、冷凝器轴流风扇马达故障；

早在五年前，孚能科技就意识到，碳排放的指标将成为未来产品竞争力的重要因素，如果碳排放不达标，可能会付出额外的碳排放成本。“我们从过去近5年的实践得出一个结论：如果从设计伊始就将低碳理念全面导入并落实到产能建设过程中，项目后期实际的运营成本会大大降低。越早的规划，意味着在既定碳排放指标下产生更低的成本。如果错过规划的关键期，则风帆蓄电池6-GFM系列产品简介需要更高的运营成本才能达到原先设定的碳目标。”孚能科技董事长王瑀曾表示。在综合考虑了欧美应对气候变化的措施和中国国情后，孚能科技毅然决定自上而下开始全面的企业碳中和改革。

具体而言，孚能科技分了三个阶段，做了几件事。

碳足迹阶段——全企业范围的碳足迹识别。围绕ISO14064标准，筹备组织层面的碳足迹核查，通过识别主要能耗设备和工艺，有针对性的进行技术改造和节能降碳。与此同时，尝试将实践经验转化为对碳足迹标准化的探索。

碳减排阶段——节能降碳与价值链责任延伸。2018年，为保证戴姆勒项目电池供应，孚能科技在江苏镇江设计并建设了年产能24GWh的生产基地。这家融合了戴姆勒先进设计理念和成熟管理经验的现代化工厂自设计伊始就被烙上了深刻的碳中和印记，如通过工厂屋面分布式光伏等形式来节省电网用电，使用周边纸厂内热电联供装置生产过程中多余的蒸汽来降低电耗，在厂区内拟建储风帆蓄电池6-GFM系列产品简介能电站缓解工厂在电力峰值时段对电网的依赖，对工厂内产生的废弃物进行妥善处置等。随着该公司增产节能措施逐步落地，2021年度单位能耗较去年降低50%以上。2021年6月，孚能科技镇江工厂通过了第三方DEKRA颁发的碳中和生产认证，证明了其在碳中和能力方面已进入行列。