

赛能蓄电池SN-12V65CH 6-FM-65火灾警报

产品名称	赛能蓄电池SN-12V65CH 6-FM-65火灾警报
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛能蓄电池 型号:SN-12V65CH 产地:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

赛能蓄电池SN-12V65CH 6-FM-65火灾警报

赛能公司以德国先进的设计理念和生产技术为指导，拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备，运用精密的测试技术及完善的管理体系，严格对产品质量进行多重把关。赛能公司是国家发改委/全球环境基金/世界银行/中国可再生能源发展项目指定的合格电源供应商;已顺利通过ISO9001：2000质量管理体系认证和欧盟CE/ROHS认证;并荣获由中国互联网中心新闻办网络总局/国家商务部市场运行司授予的“中国信用企业认证体系示范单位”称号。产品自投放市场以来，一直深受广大用户的信赖与好评，“赛能”先后被评为“消费者信赖的蓄电池质量品牌”。

公司产品和服务包括：阀控式密封免维护铅酸蓄电池，阀控式密封免维护胶体蓄电池，太阳能光伏系统，LED/太阳能照明系统，产品规格多样化，以满足客户的不同需求，并且我们能根据客户的要求设计生产。产品广泛应用于：金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、军工、医疗、工矿

企业、新能源、教育等各个领域。赛能电池与国内众多国有银行，各级政府单位，大学院校，电厂电站，太阳能企业，灯具厂商，UPS/EPS/开关电源厂商，电子电器厂商等等建立了长期的合作关系，尤其在新能源项目开发上,赛能电池取得了优异的成果,并获得国内外众多大型太阳能光伏项目的成功案例.我们执着地追求产品的先进性、可靠性、经济性和实用性，销售服务网络遍布全国,竭诚地为广大用户提供完善的售后服务和技术支持。我们以优质的产品作后盾，用服务实现增值，立足市场，以实际行动来满足客户需求，回报社会！

技术参数

名称		
参考值	25	蓄电池浮充寿命
	6年	气体复合效率
	>98%	外壳材料
	ABS	密封工艺
	胶封	电解液吸附系统方式
	AGM	隔板吸附单体电池浮充电压 (V)
	2.23 ~ 2.27/cell	单体电池均充电压 (V)
	2.30 ~ 2.35/cell	蓄电池均衡充电时间 (h)
	18 ~ 24	蓄电
池开阀压力	1 ~ 49KPa	蓄电池闭
阀压力	1 ~ 49KPa	板栅材料
	铅钙锡铝多	
元合金月自放电率 (%)	< 3	参考值

采用世界先进的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产，整个生产由铅粉生产车间、极板生产车间、电池装配车间、电池化成车间、包装车间五个车间组成，强化了车间的责任制度，每个车间，车间与车间之间都建立了完善的管理流程。日前，赛能公司成功为华南某透明玻璃投射电容技术领导厂商，提供工厂整体自动控制解决方案，同时加入丰富的节能解决方案，全面提升用户建筑厂房节能和生产节能效率。这一项目涉及现场勘察、设计、施工、调试、验收等多个环节，台达团队克服现场环境极度恶劣的条件和安装点位多的困难，以极高的项目运营效率，满足了用户智能、环保、节能的需求，台达的产品品质、方案设计能力和快速响应服务赢得了用户信任和肯定。赛能公司提供的整合方案具有三大优势：首先，监控系统设计安装及多方产品的整合能力，一站式交钥匙工程的服务令用户省心省力；其次，台达熟练的自控技术及节能技术，兼顾生产控制自动化和整体节能效率。三是，

台达成熟可靠的设计施工团队，实现建设成本和营运成本优，项目运营效率较高。该用户采用垂直整合的生产制程，拥有一期厂房A、B、C三栋，百级、千级无尘室近50,000平方米，冰水主机12套，大型外气恒温恒湿空调箱MAU14套，外气恒温恒湿空调箱PAH6套，恒温恒湿空调箱CAH36套，恒温空调箱AHU39套，空气压缩机主机8套，真空系统3套，排气和制程排气系统20套，配电系统3套6个配电室智慧电表465套，厂区所有控制硬接点4,200多点，通讯点达10,000多点。巨大的工厂规模、庞大的设备数量，为自动控制系统建置带来不少问题：操作设备的人员多，容易发生误操作；设备运行产生很多能源消耗和二氧化碳排放，影响环境的同时也增加了工厂的运营成本。

针对

这些问题

，赛能公司结合多

年工厂自动控制和楼宇及工厂节能的

经验，提供了以可编程控制器[AH500系列](#)

为控制核心的智能控制及节能环保的一体化解决方案。经过双方多次深入的探讨、沟通、论证、实践，终成功实施该智能控制和节能改造项目。生产流程

质量保证

公司设有专业的品质部，下设IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、电检室、半成品及成品检测室八大检测部门，对电池的各项技术指标进行严格监控,并且确保从原料入仓到产品生产、出库，每一道程序都严格按照ISO9001：2000质量体系运作