

公司简介



COMPANY PROFILE

浙江森虎电气有限公司是集科研、生产、销售为一体的成套设备专业生产单位，专业生产低压成套系列产品。公司坚持研发与市场相结合、创新与顾客同步的发展思路，不断开发出能满足顾客需求的产品。

公司拥有雄厚的技术力量，先进的生产工艺及先进的检测设备为产品的质量提供了可靠的保证。公司自成立以来，通过全体员工的共同努力，在激烈的市场竞争中迅速崛起。

本公司在成长道路中始终坚持“品质求发展，管理创效益，科技兴企业，品牌创形象”的企业发展理念，不断持续改进，为打造行业知名品牌而不懈努力奋斗！公司总经理携全体员工热忱欢迎各界朋友莅临指导，携手共进！

本公司竭诚欢迎新老客户光临合作，共同发展。

Zhejiang Senhu Electric Co., Ltd. is a professional production unit of complete sets of equipment integrating scientific research, production and sales, specializing in the production of low-voltage complete sets of products. The company adheres to the development idea of combining research and development with the market, and synchronizing innovation with customers, and continuously develops products that can meet customer needs.

The company has strong technical force, advanced production technology and advanced testing equipment to provide a reliable guarantee for product quality. Since the establishment of the company, through the joint efforts of all employees, it has risen rapidly in the fierce market competition.

The company has always adhered to the corporate development concept of "quality seeks development, management creates benefits, science and technology revives the enterprise, and brand creates image" in the growth path, and continuously improves, and makes unremitting efforts to build a well-known brand in the industry! The general manager of the company and all the staff warmly welcome friends from all walks of life to visit and guide, and work together!

The company wholeheartedly welcomes new and old customers to visit and cooperate and develop together.





产品概述

JXF 系列配电箱是一种根据元件型号、规格、数量设计组装成各种控制功能的配电装置。产品广泛应用工业及民用建筑中，额定电压 380V 及以下，频率为 50Hz 的电力系统中作动力配电、照明配电及自动化控制。

JXF 系列产品为封闭式结构，挂墙明装或暗装于墙体内。箱体采用冷轧钢板折弯焊接而成，表面采用静电喷塑处理，既美观又具有防护性能。箱门与箱体都焊有接地螺钉并用多股软线连接，具有良好的接地保护。产品外壳防护等级可达 IP54，符合 GB7251.1 及 IEC60439.1 等标准。

正常使用环境条件

1. 周围空气温度不高于 +40°C，不低于 -5°C，并且 24h 内其平均温度不高于 +35°C；
2. 大气条件: 空气清洁，相对湿度在最高温度为 +40°C 时不超过 50%，在较低温度时允许有较高的相对湿度，例如 +20°C 时为 90%，但应考虑到温度变化，有可能会偶然地产生凝露；
3. 海拔高度不超过 2000m；
4. 本装置适应于以下温度的运输和储存过程：-25°C 至 +55°C 的范围之间，在短时间内（不超过 24h）可达 +70°C，在这些极限温度下装置不应遭到任何不可恢复的损伤，而且在正常条件下应能正常工作；
5. 如果上述使用条件不能满足时，应由用户和制造厂协商解决；
6. 当本装置使用于海上石油钻采平台和核电站时，应另行签订技术协议。

