



## 产品概述及特点

### JXF型

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。产品为封闭式结构，可挂墙明装或暗装于墙内。箱体采用冷轧钢板或不锈钢板折弯焊接而成，表面采用静电喷塑处理，即美观又具有防护功能。

## 型号含义

JXF  
— 配电箱

## 应用领域及使用环境

适用于户内与户外正常使用条件下，额定绝缘电压为690V，额定工作电压为交流400V，负荷电流不大于630A的三相三线、三相四线、三相五线系统，对配电系统作控制、漏电保护以及电动机的过载、短路、缺相保护及各种控制，该箱设计合理、体积小、外形美观，使用安全可靠，广泛应用于冶金、石化、医疗卫生、航空、住宅小区、商场、学校、城市改造。

- 1、周围空气温度：最高温度+40℃，最低温度-5℃；24小时内平均温度不得高于+35℃；
- 2、周围空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超50%，在较低温度时允许有较大的相对湿度，如+20℃时为90%，应考虑到由于温度的变化可能会偶然产生凝霜的影响；
- 3、海拔高度：户内使用地点不得超过2000m；
- 4、装置安装时与垂直面的倾斜度不超过5%；
- 5、装置应安装在无剧烈震动和冲击以及不足以使电器元件受到不应有腐蚀的场所；

## 主要技术参数

名称	参数
额定工作电压	AC380V (AC400V)
额定绝缘电压	AC690V
额定频率	50HZ
主母线额定电流	100A~630A
主母线额定耐受电流	20kA
外箱材质	冷轧钢板、不锈钢板
户内型/户外型	户内型、户外型
外壳防护等级	IP55