



## 概述

适用于交流频率 50Hz、额定工作电压 500V 以下电路中。在特殊要求下，防护等级可达到 IP55，箱体上、下均有敲落孔，多管进线可预留活装开孔板，做大额定电流可达 400A。特变适用于工矿、宾馆、民用住宅楼等用户计量控制箱。

## 正常使用条件

- 温度：周围空气温度不超过 +40℃，周围空气温度下限不超过 -5℃；
- 湿度：最温度为 +40℃时，空气的相对湿度不超过 50%，在较低的温度下可以允许较高的相对湿度，例如，+20℃时达 90%；
- 海拔：安装地点的海拔不超过 2000m，高海拔产品可定制；
- 安装类别：II 类；
- 污染等级：3 级；
- 额定工作电压：230V 400V；
- 额定工作电流：400A；
- 额定短路分断能力：80kA；
- 外壳防护等级：IP55；



## 型号及含义

J X F □ □ □ / □ □

- 安装方式：M 明装，R 暗装；W 户外
- 箱体深度 (cm)
- 箱体宽度 (cm)
- 箱体高度 (cm)
- 铰链代号：1- 表示暗铰链；2- 表示明铰链
- 表示防护型
- 挂墙式控制箱

## 主要技术参数

型号	规格：高 × 宽 × 深	型号	规格：高 × 宽 × 深
JXF1-2525/14	250 × 250 × 140	JXF1-6040/23	600 × 400 × 230
JXF1-3025/14	300 × 350 × 140	JXF1-6050/14	600 × 500 × 140
JXF1-3025/18	300 × 350 × 180	JXF1-6050/20	600 × 500 × 200
JXF1-3030/14	300 × 300 × 140	JXF1-6050/23	600 × 500 × 230
JXF1-3030/20	300 × 300 × 200	JXF1-7050/16	700 × 500 × 160
JXF1-4030/14	400 × 300 × 140	JXF1-7050/20	700 × 500 × 200
JXF1-4030/20	400 × 300 × 200	JXF1-7050/25	700 × 500 × 250
JXF1-5040/14	500 × 400 × 140	JXF1-8060/20	800 × 600 × 200
JXF1-5040/20	500 × 400 × 200	JXF1-8060/25	800 × 600 × 250
JXF1-5040/23	500 × 400 × 230	JXF1-10080/20	1000 × 800 × 200
JXF1-6040/14	600 × 400 × 140	JXF1-10080/25	1000 × 800 × 250
JXF1-6040/20	600 × 400 × 200	JXF1-10080/30	1000 × 800 × 300