

主要技术参数

型号	铁料厚度	外形尺寸			安装尺寸		底板		门锁数量
		高 H	宽 W	深 D	H1	B1	H6	B6	
JXF-2520/14	1.2	250	200	140	290	150	170	158	1
JXF-3025/14	1.2	300	250	140	340	200	220	208	1
JXF-3025/18	1.2	300	250	180	340	200	220	208	1
JXF-3030/14	1.2	300	300	140	340	250	220	258	1
JXF-3030/18	1.2	300	300	180	340	250	220	258	1
JXF-4030/14	1.2	400	300	140	440	250	320	258	1
JXF-4030/20	1.2	400	300	200	440	250	320	258	1
JXF-5040/14	1.2	500	400	140	540	350	420	358	2
JXF-5040/20	1.5	500	400	200	540	350	420	358	2
JXF-5040/23	1.5	500	400	230	540	350	420	358	2
JXF-6040/14	1.5	600	400	140	640	350	520	358	2
JXF-6040/20	1.5	600	400	200	640	350	520	358	2
JXF-6040/23	1.5	600	400	230	640	350	520	358	2
JXF-6050/14	1.5	600	500	140	640	450	520	458	2
JXF-6050/20	1.5	600	500	200	640	450	520	458	2
JXF-6050/23	1.5	600	500	230	640	450	520	458	2
JXF-7050/16	1.5	700	500	160	740	450	620	458	2
JXF-7050/20	1.5	700	500	200	740	450	620	458	2
JXF-7050/23	1.5	700	500	230	740	450	620	458	2
JXF-8060/20	1.5	800	600	200	840	550	720	558	2
JXF-8060/23	1.5	800	600	230	840	550	720	558	2
JXF-8060/25	1.5	800	600	250	840	550	720	558	2
JXF-10080/20	1.5	1000	800	200	1040	750	920	758	2
JXF-10080/25	1.5	1000	800	250	1040	750	920	758	2
JXF-10080/30	1.5	1000	800	300	1040	750	920	758	2

PZ30

系列低压综合配电箱

www.chjinde.com

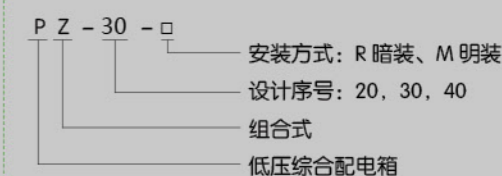


产品概述

该产品适用于交流频率 50Hz、额定工作电压 220V 或 380V，额定电流不超过 225A 的单相三线或三相五线的末端电路中，作为对用电设备进行控制、配电计量，对线路的过载、短路、漏电、欠电压起保护作用，该可选配各种塑壳断路器，小型断路器，微型隔离开关微型漏电保护器，模数化接触器，按钮及指示灯及特殊的模数化定时开瓶在，浪涌保护器等可广泛用于现代化宾馆、商业工矿企业和民用住宅等建筑物中。

产品符合：IEC6039.3-2001M《低压成套开关设备和控制设备》
GB7251.3-2006《低压成套开关设备和控制设备》

型号及含义



正常使用条件

- 温度：周围空气温度不超过 +40℃，周围空气温度的下限为 5℃；
- 湿度：最高温度为 +40℃时，空气的相对湿度不超过 50%；在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如 +20℃时达 90%；
- 海拔：安装地点的海拔不超过 2000m；
- 安装类别：II 类；
- 污染等级：2 级。

产品结构特点

主要结构部件有盖、箱体、透明罩门、安装轨、导电排、进线护罩和母线挡板等，并没有中性线和接地端子排。外壳分全塑、塑面铁底、钢和不锈钢等，可根据需要选择。箱内电器元件全部采用宽度为 9mm 模数化电器元件，安装于 TH35-7.5 型安装轨，根据需要可任意组合成各种不同的电路方案。安装的电器元件手柄外露，便于操作，其他带电部件均遮盖于盖内部。安装形式有明装（悬挂式）与暗装（嵌墙式）两种，暗装箱体备有预埋箱，便于用户安装使用。

主要技术参数

外壳材料	额定工作电压	单排负载总电流 A		额定短路分断能力 kA	外壳防护等级	外壳允许温升水
		单相	三相			
金属	220, 380			20	IP30、IP41	30
全塑	220, 380	100	32、63、100	20	IP30、IP41	40

主产品外形示意图

○ PZ30 照明箱系列

PZ30 模数化终端组合电器是一种安装模数为 9mm 终端电器的装置，可分为明装和暗装，它适用于交流 50Hz，额定电压 220V 或 380V 的住宅、车站、商业网及工矿企业的配电线路中作为对用电设备进行控制、短路、过电压和漏电保护的一种成套装置。



PZ-30-6 回路 (暗装)



PZ-30-15 回路 (暗装)



PZ-30-30 回路 (暗装)

型号	尺寸	
	暗装 A × B × C(mm)	明装 A × B × C(mm)
PZ-30-2#	158 × 85 × 80	180 × 120 × 80
PZ-30-4#	160 × 140 × 85	187 × 167 × 85
PZ-30-6#	200 × 186 × 90	227 × 213 × 90
PZ-30-8#	200 × 220 × 90	227 × 247 × 90
PZ-30-10#	260 × 260 × 90	287 × 287 × 90
PZ-30-12#	260 × 294 × 90	287 × 321 × 90
PZ-30-15#	260 × 350 × 90	287 × 377 × 90
PZ-30-18#	260 × 400 × 90	287 × 427 × 90
PZ-30-20# 单排	260 × 460 × 90 双排	487 × 287 × 90
PZ-30-24#	460 × 294 × 90	487 × 321 × 90
PZ-30-30#	460 × 350 × 90	487 × 377 × 90
PZ-30-36#	460 × 400 × 90	487 × 427 × 90
PZ-30-40#	460 × 440 × 90	87 × 467 × 90
PZ-30-45#	640 × 350 × 90	667 × 377 × 90
PZ-30-48#	460 × 588 × 90	487 × 615 × 90
PZ-30-60#	460 × 700 × 90 三排	487 × 727 × 90
PZ-30-80#	460 × 880 × 90	487 × 907 × 90
PZ-30-54#	640 × 400 × 90	667 × 427 × 90
PZ-30-90#	640 × 700 × 90	667 × 727 × 90
PZ-30-162#	640 × 1210 × 90	667 × 1237 × 90