

JP智能综合配电箱

用途与适用范围

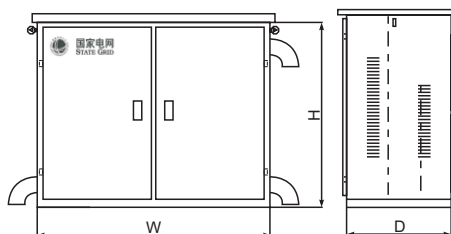


JP智能综合配电箱是根据国家城网、农网建设改造的需求，本着安全、经济、合理、可靠的原则而设计的集配电、保护、计量、无功补偿为一体的低压综合配电设备。产品具有分断能力强、热稳定性能好、电气方案灵活、适用性强、结构新颖、防护等级高等特点，广泛适用于交流50Hz，额定电压400V的配电系统，作为城网、农网低压成套电气设备跟新换代产品使用。

产品通过国家强制性CCC和企业自我声明认证。

符合标准：GB/T 15576、GB/T 7251.12、GB/T 7251.8。

外形及安装尺寸



· 箱体外形尺寸 (mm)

表1

高(H)	宽(W)	深(D)
1460	1855	780
800~1400	800~1800	500~1000

规格和技术参数

· JP柜(综合配电箱)630A(推荐型)

表2

· JP柜(综合配电箱)400A(推荐型)

表3

元器件名称	产品型号	数量
进线总开关	CFHR17-630/31 630A	1
出线重合闸开关	CFM3LE-250CY/3P+N 250A	3
补偿回路总开关	CFM1E-250M/3300 160A带通讯	1
计量电流互感器	供电局配置	3
测量电流互感器	LMZJ1-0.66 400/5 0.5级	3
避雷器	YH1.5W-0.28/1.3(组)	1
浪涌保护器	CFG40-A125	1
补偿控制器	JKW5C-12	1
微型断路器	CFB3-63/3P C20	1
微型断路器	CFB3-63/3P C50	1
微型断路器	CFB3-63/3P C50	1
微型断路器	CFB3-63/1P C32	3
智能抑制谐波集成电力电容补偿装置	ANJ-CF(分补)280-30P7	1
	ANJ-CS(共补)480-30P7	3
电容器(相间)	BSMJ0.45-9-3	1
电容器(共补)	BSMJ0.45-10-3	1
电容器(共补)	BSMJ0.45-20-3	1
电容器(分补)线	BSMJ0.25-15-3YN	1

元器件名称	产品型号	数量
进线总开关	CFHR17-400/31 400A	1
出线重合闸开关	CFM3LE-250CY/3P+N 200A	3
补偿回路总开关	CFM1E-125M/3300 100A带通讯	1
计量电流互感器	供电局配置	3
测量电流互感器	LMZJ1-0.66 400/5 0.5级	3
避雷器	YH1.5W-0.28/1.3(组)	1
浪涌保护器	CFG40-A125	1
补偿控制器	JKW5C-12	1
微型断路器	CFB3-63/3P C20	1
微型断路器	CFB3-63/3P C50	1
微型断路器	CFB3-63/3P C50	1
微型断路器	CFB3-63/1P C32	3
智能抑制谐波集成电力电容补偿装置	ANJ-CF(分补)280-30P7	1
	ANJ-CS(共补)480-30P7	3
电容器(相间)	BSMJ0.45-9-3	1
电容器(共补)	BSMJ0.45-10-3	1
电容器(共补)	BSMJ0.45-20-3	1
电容器(分补)线	BSMJ0.25-15-3YN	1

JP柜的电力解决方案(典型)

