



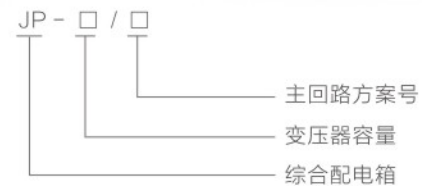
## JP 系列低压综合配电箱

JP series of Low voltage integrated distribution box

### 产品概述

JP系列低压综合配电箱是集计量、出线、无功补偿等多功能于一体的，户外综合配电装置；集短路、过载、过电压、漏电等保护功能；体积小、外型美观、经济实用，安装于户补柱上变压器的电杆上，是城乡电网改造的新一代理想配电产品。

### 型号及其含义



### 使用条件

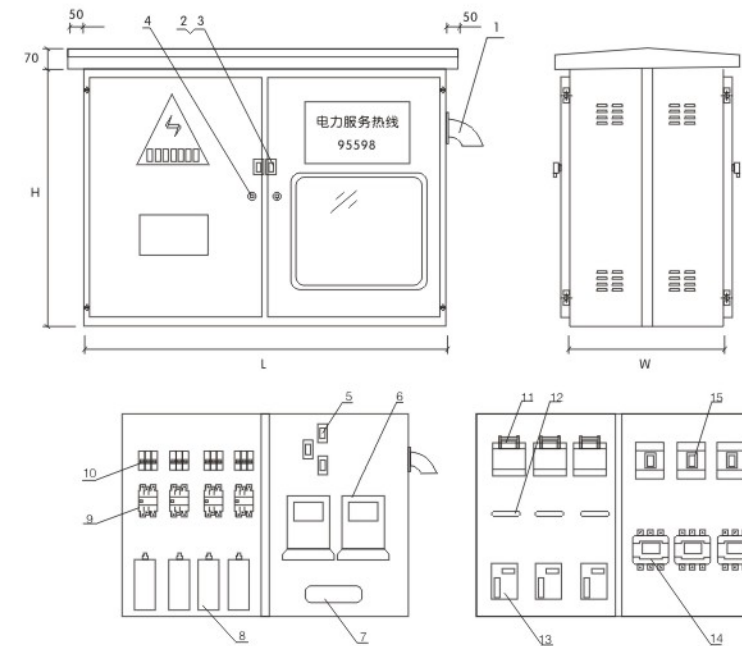
- 环境温度：-25℃~+40℃；
  - 空气相对湿度：日平均值不大于90%，月平均值不大于90%；
  - 海拔高度：不大于1000m；
  - 安装在无剧烈震动和冲击，无腐蚀性气体的场所。
- 注：超过以上条件时，可与我公司协商。

### 技术参数

名称	单位	参数
变压器容量	KVA	30-400
额定工作电压	V	AC400
辅助回路工作电压	V	AC220, AC380
额定频率	HZ	50
额定电流	A	≤630
额定落点动作电流	A	30-300可调
防护等级		IP44

### 箱体结构示意图

· 卧式箱体外形尺寸



- 1、进线电缆穿管
- 2、门锁（明锁）
- 3、门锁防雨盒
- 4、门锁（暗锁）
- 5、电流互感器
- 6、计量表
- 7、接线盒
- 8、电容器
- 9、切换电容接触器
- 10、小型断路器
- 11、隔离开关
- 12、零序互感器
- 13、漏电断路器
- 14、出线交流接触器
- 15、出线空气开关

· 卧式箱体外形尺寸

变压器容量	方案号	L	W	H
30-100KVA	01,06	800	450	700
30-250KVA	02,04,07,09	900	500	700
100-400KVA	03,05,08,10	1100	600	800

### 订货须知

- 产品型号，数量；
- 产品结构型式（立式，卧式）
- 主要元器件的型号和技术参数；
- 其它特殊要求。