

JP柜,农网柜

产品名称	JP柜,农网柜
公司名称	河南科创智能电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	国家郑州经济技术开发区航海东路1356号
联系电话	0371-86057882 13303811706

产品详情

JP柜是我公司为适应农村配电需要以及方便安装维修、缩短事故处理时间等需要，本着安全、经济、合理、可靠原则而自主开发设计的新型低压固定式配电柜。该产品符合国家标准GB7251.1-2005以及行业标准JB/T15576-2008的规定，并通过国家强制性质量体认证中心认证合格。JP柜主要用于农村配电、小型企业等低压配电系统的动力、照明、配电和小型电动机控制中心、电容补偿等的电能转换、分配与控制用。JP柜主要由隔离开关、断路器、电容器、投切器、补偿控制器等构成的户外配电和补偿设备，主要元器件选用国内外优质产品，可根据用户要求采用多种灵活的配电方案，额定电流最高至800A，可用于最高400KVA变压器的配电。柜体分为进线、出线、电容、计量四个独立的隔室，侧上进、下进两种进线方式可供用户根据现场需要选择，独立的计量室设计既满足供电部门“防窃电”功能要求，又方便用户操作。外壳由不锈钢板弯制焊接组成箱体骨架，外部全部采用不锈钢板焊接拼装而成，采用全封闭式结构。具有重量轻、强度高、耐腐蚀等特点，使用寿命长，能适应盐碱环境等恶劣的环境条件。

各种配电箱、配电柜,挂墙式控制式,户外防雨箱,户内配电箱,明装配电箱,暗装配电箱,多媒体智能网络箱,多媒体信息箱,家居布线箱,多功能计量箱,电位端子箱,各种电表箱,动力箱,电话箱,电视箱及定做各种非标箱.配电箱、配电柜适用于交流频率50Hz~60Hz,额定工作电压500V及以下,额定电流至100A的单相二线,三相三线,三相四线的动力,照明及电动机控制电路的保护装置,作工业和民用建筑,工矿企业建筑、高层大厦、车站、医院、住宅等现代建筑配电装置,

适用范围 1. 1区、2区危险场所。 2. IIB级, 温度组别为T1-T4的爆炸性气体环境。

3. 适用于可燃性粉尘场所。 4. 户内、户外均可。 二、型号含义

1、钢材材质,经裁剪、车铣,抛焊等工艺而成,外形美观,防强腐蚀; 2、内装CN65、NC100H高分断小型断路器、接触器、热继电器、按钮及指示灯等元件,可作为照明、动力电机控制用途;

- 3、具有过载、短路保护功能；
- 4、模块结构，各种回路可根据需要自由组装；
- 5、可根据用户要求特制，如加装电涌保护器、电流表、电压表等；
- 6、钢管或电缆布线。

三、产品特点 1. 本产品为隔爆型，分隔爆型主腔和接线腔，采用优质SS304不锈钢板折弯焊接成形，具有外形美观、耐腐蚀，抗静电耐冲击等优良性能。内装断路器及信号灯元件。 2. 盖板上设有专用操纵机构，可实现全封闭操作。产品在恶劣环境下也可正常操作。 3. 所有紧固件均采用抗强腐蚀的304不锈钢紧固件。 4. 钢管或电缆布线均可。 5. 可根据用户要求特制。

四、主要参数 防腐等级 额定电压（V） 额定电流（A） 防爆标志 支路数 防护等级 WF2 220/380 10-100A ExdIIBT4 DIPA20 TA，T4 4、6、8、10、12 IP54或IP65

五、订货须知 用户在订货时，须注明配电箱的回路数、回路电流及断路器的极数，若带总开关则需注明总开关电流及极数，并注明进出线口方向、数量、大小。若照明、动力及漏电等混配时，则需提供原理图。 六、由于产品变化种类比较多，外形安装尺寸及拼装形式需与客户交底后另行提供。 分类按结构特征和用途分类：

（1）固定面板式开关柜，常称开关板或配电屏。它是一种有面板遮拦的开启式开关柜，正面有防护作用，背面和侧面仍能触及带电部分，防护等级低，只能用于对供电连续性和可靠性要求较低的工矿企业，作变电室集中供电用。

（2）防护式（即封闭式）开关柜，指除安装面外，其它所有侧面都被封闭起来的一种低压开关柜。这种柜子的开关、保护和监测控制等电气元件，均安装在一个用钢或绝缘材料制成的封闭外壳内，可靠墙或离墙安装。柜内每条回路之间可以不加隔离措施，也可以采用接地的金属板或绝缘板进行隔离。通常门与主开关操作有机械联锁。另外还有防护式台型开关柜（即控制台），面板上装有控制、测量、信号等电器。防护式开关柜主要用作工艺现场的配电装置。

（3）抽屉式开关柜。这类开关柜采用钢板制成封闭外壳，进出线回路的电器元件都安装在可抽出的抽屉中，构成能完成某一类供电任务的功能单元。功能单元与母线或电缆之间，用接地的金属板或塑料制成的功能板隔开，形成母线、功能单元和电缆三个区域。每个功能单元之间也有隔离措施。抽屉式开关柜有较高的可靠性、安全性和互换性，是比较先进的开关柜，目前生产的开关柜，多数是抽屉式开关柜。它们适用于要求供电可靠性较高的工矿企业、高层建筑，作为集中控制的配电中心。

（4）动力、照明配电控制箱。多为封闭式垂直安装。因使用场合不同，外壳防护等级也不同。它们主要作为工矿企业生产现场的配电装置。用途 便于管理，当发生电路故障时有利于检修。配电箱和配电柜、配电盘、配电柜等，是集中安装开关、仪表等设备的成套装置。常用的配电箱有木制和铁板制两种，现在哪儿的用电量都挺大的，所以还是不锈钢的用的比较多。配电箱的用途：当然是方便停、送电，起到计量和判断停、送电的作用。

