

XM配电箱 那曲室内XM成套箱 生产厂

产品名称	XM配电箱 那曲室内XM成套箱 生产厂
公司名称	四川永业达电气设备有限公司
价格	55.00/个
规格参数	可售卖地:全国 品牌:永业达 所在地:四川
公司地址	四川省成都市郫都区现代工业港北片区港通北四路850号
联系电话	13550278366 13550278366

产品详情

XM配电箱挂墙安装，功能上能够满足对用电计量装置采用封闭式安装，电能表及开关元件分别装设在不同单元隔室，箱内计量装置接线可透过观察窗直视，装设电能表单元间隔具有防功能，可做到有效防范低压配电网系统中常见的电方式。配电箱产品采用大屏幕液晶触摸屏，对电压、电流、频率、有用功率、无用功率、电能、谐波等电力品质做的。用户对机房配电系统运行状况一目了然，以便于及早发现安全隐患，及早风险。除此之外，用户还可选择ATS、EPO、防雷、隔离变压器、UPS维护开关、市电输出分路等功能，确保机房配电系统的安全和稳定。XM配电箱使用条件1、周围空气温度不高于+40°，不低于-5°；2、使用地点的海拔高度不得超过2000m;3、相对湿度日平均值不大于95%,月平均值不大于90%(+25°时);4、无火灾、爆炸危险、化学腐蚀及剧烈振动的场所;5、用户有要求时可与制造厂协商解决。XM配电箱结构分两种：1、焊接结构：简单的把钣金件经过裁剪、折弯、开孔然后焊接起来；2、拼装结构：把钣金件分开加工，每个部件加工好以后在组装，用螺丝和三通加固锁死，外观漂亮，操作简单，可以节约大量的运输成本；配电箱和配电柜、配电盘、配电屏、电器柜等，是集中安装开关、仪表等设备的成套装置。配电箱常见故障原因：1、环境温度对低压电器影响引起的故障：配电箱中的低压电器，由熔断器、交流接触器、剩余电流动作保护器、电容器及计量表等组成。周围空气温度的上限不超过40°；周围空气温度24h的平均值不超过35°；周围空气温度的下限不低于-5°或-25°；农网改造的配电箱在室外运行，它不但受到阳光的直接照射产生高温，同时运行中自身也会产生热量，所以在盛夏高温季节，箱体温度将会达到60°以上，这时的温度大大超过了这些电器规定的环境温度；2、产品质量引起的故障：在农网改造中当时由于需求的配电箱数量大、施工期短，配电箱厂需要有关低压电器的供货时间急且数量多，因而产生了对产品质量的要求不严格的现象，造成了一些产品投入运行后不久就发生故障。如有些型号交流接触器在配电箱投运后不久，就因接触器合闸线圈烧坏，而无法运行；3、配电箱内电器选择不当引起的故障：由于在制造时对交流接触器容量选择不很恰当，对不同出线回路安装同容量的交流接触器，且未考虑到三相负荷的不平衡情况，而未能将部分出线接触器电流等级在正常选择型号基础上，提高一个电流等级选择。我们公司不断加强科技创新、管理革新，大力推行全面质量管理、精益生产管理、绩效管理，努力打造科技化、信息化、规范化的现代企业模式。