

## XM成套箱 林芝建筑工地XM配电箱 供应商

产品名称	XM成套箱 林芝建筑工地XM配电箱 供应商
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	类型:XM配电箱 所在地:四川 可售卖地:全国
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配电箱是数据上的海量参数，一般是构成低压林按电气接线，要求将开关设备、测量仪表、保护电器和设备组装在封闭或半封闭金属柜中或屏幅上，构成低压配电箱。正常运行时可借动手动或自动开关接通或分断电路。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，箱体内的温度将会达到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。配电箱具有体积小、安装简便，技术性能、位置固定，配置功能特、不受场地限制，应用比较普遍，操作稳定可靠，空间利用率高，占地少且具有环保效应的特点。配电箱是指挥供电线路中各种元器件合理分配电能的控制中心，是可靠接纳上端电源，正确馈出荷载电能的控制环节，也是获取用户对供电质量满意与否的关键。提高动力配电箱的操作可靠性，是创工程的目标。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。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。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。