

# XM配电箱 乐山市户外XM成套箱 制造厂

产品名称	XM配电箱 乐山市户外XM成套箱 制造厂
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	型号:XM 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。

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。我们公司始终坚持“诚实做人，谦虚谨慎，团结进取，开拓创新”的企业精神，一直秉承“以人为本，科技，客户至上，诚信服务”的经营理念。