

XM开关箱 绵阳市建筑工地XM配电柜 生产厂

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | XM开关箱 绵阳市建筑工地XM配电柜 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 | 品牌:永业达 所在地:四川 型号:XM |
| 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配电箱是指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。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。