

# 阳江箱变 有! 箱变供应 , 铜YBD1

产品名称	阳江箱变 有! 箱变供应 , 铜YBD1
公司名称	江西明正变电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省抚州市崇仁县工业园区C区
联系电话	13178640921

## 产品详情

是否进口 否 加工定制是

品牌明正电气

型号YBD-125/10-0.4

额定电流7.22/180.43 ( A )

冲击耐受电压35 ( KV )

壳体防护等级IP6

重量75000 ( kg )

产品认证ISO9001 : 2000

YBD型景观型地理式箱变简述 :

地理式箱式变电站简称地理式箱变主体部分或全部埋入地下, 占地很少, 甚至不占地, 视觉效果非常好, 有效解决了城市用地紧张和城市的矛盾, 与周边环境和谐统一。

埋式箱变满足国家GB/T17467-1998《高压/低压预装式变电站》、DL/T537-1993《6~35Kv箱式变电站订货技术条件》等标准的要求, 箱变供应铜YBD1, 用于6~10KV环网可式电网的终端供电, 箱变(YBD1), 广泛应用于城市建筑, 箱变10kv型YBD1, 生活小区, 阳江箱变, 市政设施, 矿山油田等。

YBD型景观型地理式箱变型号参数表示含义 :

YBD型景观型地埋式箱变常用回路方案图：

## 箱变

依据JGJ/T16-92《民用建筑电气设计规范》第14章接地与安全：第14.7.5.3条要求，当机房接地与防雷接地系统共用时，接地电阻要求小于 $1\Omega$ 。因此对于监控机房和通讯机房接地均应与建筑物防雷地等共用同一接地装置，接地电阻要求小于 $1\Omega$ 。

依据YD2011-93《微波站防雷与接地设计规范》第4章：接地电阻的要求，4.0.1条：微波中继续站地网的工频接地电阻值应不大于 $10\Omega$ ；微波枢纽站地网的工频接地电阻值应不大于 $5\Omega$ 。其接地电阻可小于 $10\Omega$ ；5.0.2条：无源中继续站地网的工频接地电阻值为 $20\sim 30\Omega$ 。4.0.3条：架空电力线与电力电缆接口处的保护接地以及电力变压器（100KVA以下）保护接地的接地电阻值应小于 $10\Omega$ 。4.0.4条：架空电力线上方的避雷线及增装在高压线上的避雷器的接地电阻值，其首端（即进站端）应小于 $10\Omega$ ，中间或末端应小于 $30\Omega$ 。

短接变压器的“输入”与“输出”接线端子用兆欧表测试其与地线的绝缘电阻。1000V兆欧表测量时，阻值大于2M欧姆。

3.3.2 变压器吊装时，索具必须检查合格，钢丝绳必须挂在油箱的吊钩上，上盘的吊环仅作吊芯用，不得用此吊环吊装整台变压器（图2-63）。

3.3.3 变压器搬运时，应注意保护瓷瓶，木箱或纸箱将高低压瓷瓶罩住，使其不受损伤。

3.3.4 变压器搬运过程中；不应有冲击或严重震动情况，利用机械牵引时，牵引的着力点应在变压器以下，以防倾斜，运输倾斜角不得超过 $15^\circ$ ，防止内部结构变形。

3.3.5 用千斤顶顶升大型变压器时，应将千斤顶放置在油箱专门部位。

3.3.6 大型变压器在搬运或装卸前，应核对高低压侧方向，以免安装时调换方向发生困难。

2、变压器输入、输出电源线截面配线应其电流值大小的要求;按照 $2\sim 2.5A/\text{mm}^2$ 电流密度配置为宜。

阳江箱变-有!-箱变供应，铜YBD1由江西明正变电设备有限公司提供。江西明正变电设备有限公司（www.mzdqgroup.com）是江西抚州,配电装置的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在明正变压器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创明正变压器更加美好的未来。

