

12配地下变压器 地下变电站 YBD1 12

产品名称	12配地下变压器 地下变电站 YBD1 12
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

YBD1-12

在测接地电阻时，有些因素造成接地电阻不准确：

- (1) 地网周边土壤构成不一致，地质不一，紧密、干湿程度不一样，YBD1-12明正供应，具有分散性，地表面杂散电流、特别是架空地线、地下水管、电缆外皮等等，对测试影响特别大。解决的方法：取不同的点进行测量，取平均值。
- (2) 测试线方向不对，距离不够长。解决的方法：找准测试方向和距离。
- (3) 辅助接地极电阻过大。解决的方法：在地桩处泼水或使用降阻剂降低电流极的接地电阻。
- (4) 测试夹与接地测量点接触电阻过大。解决的方法：将接触点用锉刀或砂纸磨光，用测试线夹子充分夹好磨光触点。
- (5) 干扰影响。解决的方法：调整放线方向，YBD1-12，尽量避开干扰大的方向，使仪表读数减少跳动。
- (6) 仪表使用问题。电池电量不足，解决的方法：更换电池。
- (7) 仪表度下降。解决的方法：重新校准为零。

接地电阻的测试值的准确性，是判断接地是否良好的重要因素之一。测试值一旦不准确，要不浪费人力物力（测值偏大），要不就会给接地设备带来安全隐患（测值偏小）。

明正电气。。。YBD型景观型地埋式箱变常用型号：

YBD-30KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-30KVA型、S13-MD-30KVA型或SH15-MD-30KVA型)

YBD-50KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-50KVA型、S13-MD-50KVA型或SH15-MD-50KVA型)

YBD-80KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-80KVA型、S13-MD-80KVA型或SH15-MD-80KVA型)

YBD-100KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-100KVA型、S13-MD-100KVA型或SH15-MD-100KVA型)

YBD-125KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-125KVA型、S13-MD-125KVA型或SH15-MD-125KVA型)

YBD-160KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-160KVA型、S13-MD-160KVA型或SH15-MD-160KVA型)

YBD-200KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-200KVA型、S13-MD-200KVA型或SH15-MD-200KVA型)

YBD-250KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-250KVA型、S13-MD-250KVA型或SH15-MD-250KVA型)

YBD-315KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-315KVA型、S13-MD-315KVA型或SH15-MD-315KVA型)

YBD-400KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-400KVA型、S13-MD-400KVA型或SH15-MD-400KVA型)

YBD-500KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-500KVA型、S13-MD-500KVA型或SH15-MD-500KVA型)

YBD-630KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-630KVA型、S13-MD-630KVA型或SH15-MD-630KVA型)

YBD-800KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-800KVA型、S13-MD-800KVA型或SH15-MD-800KVA型)

YBD-1000KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-1000KVA型、S13-MD-1000KVA型或SH15-MD-1000KVA型)

YBD-1250KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-1250KVA型、S13-MD-1250KVA型或SH15-MD-1250KVA型)

YBD-1600KVA型地理式箱变(其中地理式变压器可选用S11-MD-1600KVA型、S13-MD-1600KVA型或SH15-MD-1600KVA型)

YBD-12系列地理箱式变电站(简称地理式箱变)。

明正变电设备供应埋地式箱变，优质厂家，YBD1-12千伏（价钱），优惠的价格。

二、概述

2.1型号及含义

2.2使用条件

正常使用条件

a) 海拔高度

海拔高度不超过1000m

b) 环境温度

温度+40

高低温度-30

c)相对湿度

在25 时，空气相对湿度不超过95%，月平均不超过90%

d)安装环境

安装环境应无明显污移、无性、腐蚀性气体和粉尘。安装场所应无剧烈震动冲击和不能安放在地势低洼处。

特殊使用条件

除上述正常使用条件外的其它使用条件按GB1094.1、GB/T11022、GB/T1404B.1和GB7251.1的规定。

2.3主要技术参数

12配地下变压器-地下变电站(在线咨询)-YBD1-12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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！