

1. 功能优势

- 控制变压器和普通变压器原理没有区别，只是用途不同，控制变压器用途广泛，可做升压，亦可做降压用。作为各类机床、机械设备等一般电气的控制电气、局部照明及指示灯的电源；
- 采用冷轧无取向硅钢片；阻燃骨架；绕线为全铜或全铝漆包线，采用铝漆包线的控制变压器外形尺寸比全铜漆包线控制变压器的尺寸要大，但是价格相对于来说要便宜。

2. 产品性能

- 海拔高度在 2000m 以下；
- 环境温度不超过 40℃；
- 相对湿度不超过 90%；
- 无剧烈震荡和冲击振动的场所；
- 环境空气中，不含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体及可燃气体或尘埃，使用时，不得使控制变压器受到水、雨、雪的侵蚀；
- 电源电压不应超过标称电压的 5%；
- 电源中谐波含量不得超标。

3. 型号说明

