

浅谈干式试验变压器的 4 大结构特点

1、干式试验变压器高压输出端采用环氧树脂密封，由于环氧树脂在常态下灌注时会产生大量气泡，而使得高压引线部位出现放电现象。

2、干式试验变压器油箱，结构紧凑，外观新颖，体积、重量均小于 TSB 系列产品体积的 20% 左右。

3、绝缘结构布局方面，根据变位器油“距离效应”原理，采用多层次绝缘，变压器的内绝缘分割成多路油道，从而提高绝缘程度，缩小了体积。

4、解决了干式试验变压器渗漏油问题，由于干式试验变压器无储油器，所以当气温过高时，油经膨胀从油嘴渗漏出来，而该系列产品将注油孔设在套管顶部，套管中油与器身中油相通。所以该套管除具装硅堆、短路杆和串管杆等功用外，还相当于变压器储油器。

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测试仪, 高压无线核相仪生产厂家, 直流高压发生器生产厂家, 高压试验变压器价格, 大电流发生器价格, 便携式短路接地线等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！