谈谈高压实验变压器的性能特征

本系列轻型高压实验变压器采用单帧芯结构.高级绕组绕在铁芯上,高压绕组在外面.这种同轴布置有效地减少了泄漏通量,从而增加了绕组之间的啮合.油浸实验变压器壳已发展成为一种与核心配合较好的大型材料结构.整个表面呈现出一种奇妙的实验装置.图2所示的充电实验变压器外壳采用圆筒形罐干试验变压器容器结构,可承受0.8Mpa压力.

根据试验变压器的缺点和适当的视图的用户,改进后的产品具有以下特点:绝缘结构模式,根据"区间效应"的定位器油,采用多层绝缘,变压器内部绝缘的屠杀为多个频道,因此绝缘水平是加强和体积减少.

变压器渗漏油处理的结果,因为变压器没有石油存储设备,因为当温度过高时,泄漏的石油油咀温度太高时,和系列产品设置注入孔套管的屋顶,和石油的石油套管是一样的.由于套管具有硅堆、短路棒、串等功能,相当于变压器油保器.

高压实验变压器系列变压器高压输出端采用环氧树脂密封,因为在正常状态下注入环氧树脂时,会产生少量的毛囊,使高压引线回路的电阻测试位置出现并放电.本产品采用非金属件流铅笔均衡器,消除不排放现场.

本系列产品的油箱结构疏松,表面新鲜,内外容积小于20%.本系列产品的核心为单框芯,采用DQ型,0.3 mm热轧硅片,采用新型特殊材料紧固,不采用保守型芯穿螺杆.线圈是一种紧凑的圆柱形多电平塔式直流高压发生器.

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[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)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!!