

# HYSQ系列充气式试验变压器 试验变压器价格

产品名称	HYSQ系列充气式试验变压器 试验变压器价格
公司名称	上海沪怡电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:沪怡 型号:HYSQ
公司地址	中国 上海 上海 普陀区 常和路100号4号楼
联系电话	86 021 66059366

## 产品详情

**产品简介** hysq系列充气式试验变压器是按试验变压器国家标dl/t848.2-2004要求，经改进后生产的一种轻便型试验变压器产品，本产品具有体积小、重量轻、结构紧凑、携带方便等特点。实用于电力、工矿、科研等部门，对各种高压电气设备、电气元件、绝缘材料进行工频耐压试验，它是高压试验中必不可少的仪器。产品结构 hysq系列充气式试验变压器铁芯为单框式。线圈采用同芯圆筒多层塔式结构，初级低压绕组绕在铁芯上，次级高压绕组绕在低压绕组外侧，这种同轴布置减少了绕组间的藕合损耗。本产品应用sf6气体作为绝缘介质，重量轻整体外型美观大方。技术参数a、使用环境条件

环境温度不高于+40℃、不低于-20℃；空气相对湿度不大于90%；海拔高度不超过3500米；b、工作电压 电源控制箱(台)输入电压为工频220v或380v、相对误差不得超过±10%；(具体使用电压根据用户所定试验变压器规格选取)产品选型

其高压侧额定电压应不小于被试品的最高试验电压，额定电流不小于被试品的最大电容电流。

被试品的电容电流和试验变压器所需容量计算公式为：
$$i = 2 \pi f c_x u$$
$$\times 10^{-6} \quad u_i = 2 \pi f c_x u^2 \times 10^{-9}$$
式中：i—被试品电容电流，a

；f—电源频率，hz； $c_x$ —被试品电容量， $\mu f$ ；u—试验电压有效值，v； $s_e$ —试验变压器所需额定容量，kva；被试品电容量 $c_x$ 可由交流电桥测出。常用的被试品电容量按下表选取。

几种常用被试品的电容量(pf)表

本产品的加工定制是是，品牌是沪怡，型号是HYSQ，额定电压是来电咨询1（V），额定电流是来电咨询2（A），产品认证是ISO9001