



质量是工业产品的生命线—每颗螺丝都是我们的关注对象

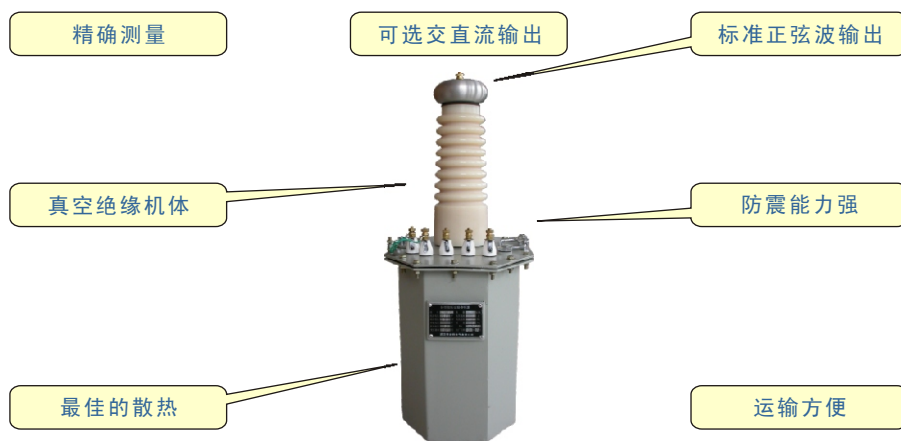
## ● TE—0AT系列 油浸式试验变压器

### ● 产品简介

为了更灵敏有效的查出变压器的某些局部缺陷，考验被试品绝缘承受各种过电压的能力，就必须对被试品进行交流耐压试验。试验变压器用来检验被试品在工频高压下的绝缘承受能力。

该系列试验变压器具有体积小、重量轻、结构紧凑、保护齐全、通用性强等优点。适用于电力系统对各种高压电气设备、电器元件、绝缘材料进行工频或直流高压下的绝缘强度试验，是高压试验必不可少的重要设备。

### ● 设备外观



### ● 主要技术参数

型号	容量(kVA)	高压电压(kV)	高压电流(mA)	低压输入		变 比 (高压/测量)	升温℃ (30分钟)
				电压 (V)	电流 (A)		
OAT 3/50	3	50	60	200	15	500	10
OAT 5/50	5	50	100		25		
OAT 10/50	10	50	200		50		
OAT 5/100	5	100	50		25		
OAT 10/100	10	100	100	50	1000		
OAT 20/100	20	100	200	50			
OAT 30/100	30	100	300	75			
OAT 50/100	50	100	500	125	1500		
OAT 30/150	30	150	200	75			
OAT 50/150	50	150	333	125	2000		
OAT 100/200	100	200	500	250			
OAT300/300	300	300	3000	750	3000		