

CTQB-5kVA/50kV 超轻型试验变压器

一、技术参数：

1、高压试验变压器 5kVA/50kV

技术指标：额定容量：5kVA

频 率：50Hz

 输入电压：200V

 输入电流：25A

 输出电压：50kV

 输出电流：0.1A

 测量电压：100V

 变比误差：<0.5%

 阻抗电压：<8%

 空载电流：<4%

重 量：20kg

主要优点：

- (1) 新技术、采用新材料、新工艺的独特结构方式（大盖采用八角形结构，最大限度减轻重量；变压器油低于箱沿，高压套管内装的油与变压器主体内装的油分离，不易漏油；套管采用偏心式结构，一、二次套管距离较远，不易导电，也便于起吊、搬运等）；
- (2) 产品结构紧凑、电气性能优、散热性好、过负载能力强；
- (3) 体积小、重量轻；移动方便，特别适合现场流动作业；
- (4) 外观新颖、使用和维护方便等特点。

