

# TD3410

## 半波整流波形试验箱



### 产品简介

- TD3410 为满足 GB/T 17215.211 新国标和 OIML R46 指令而设计的半波整流波形试验箱。
- 试验箱采用整流堆元件设计, 整流堆紧贴铝合金机箱, 热阻小, 散热良好。
- 该设备可配合交流电能表检定装置完成直流和偶次谐波的影响试验。
- 试验箱上画有接线示意图, 方便用户接线。

### 技术规格

供电电压	AC (220 ± 22) V, (50 ± 2) Hz, 功耗 40 VA
最大工作电流	120 A
装置尺寸	460 mm (W) × 220 mm (D) × 140 mm (H)
装置重量	约 11 kg



### 电流接线示意图 (仅以单相为例)

