

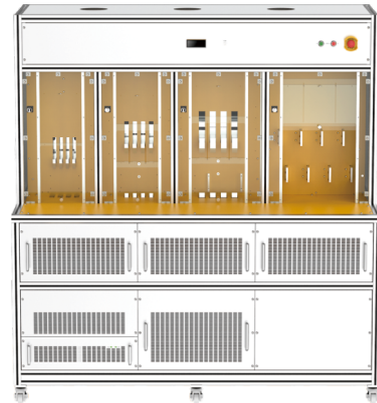
TK8100 智能低压断路器校准装置

产品概述

- 一款用于智能低压断路器的电量计量、通信规约、报警等功能的综合台体校准装置。
- 该装置由三相精密交流功率源、高等级三相标准电能表(内置)、校准台体、计算机及专用软件等组成。
- 适用于电力、制造、科研等领域组建D级及以下智能低压断路器综合测试平台。

产品特点

- 三相电压标准源: 24 V~528 V
- 三相电流标准源: 10 mA~480 A / 960 A / 1200 A
- 功率/电能准确度达0.05级
- 频率范围: 40 Hz~80 Hz
- 谐波功能: 2次~63次
- 频率、相位可调; 虚功率输出
- 谐波功能/交流电能表脉冲检测功能
- 专用测试软件(可按客户需求选配)



主要应用

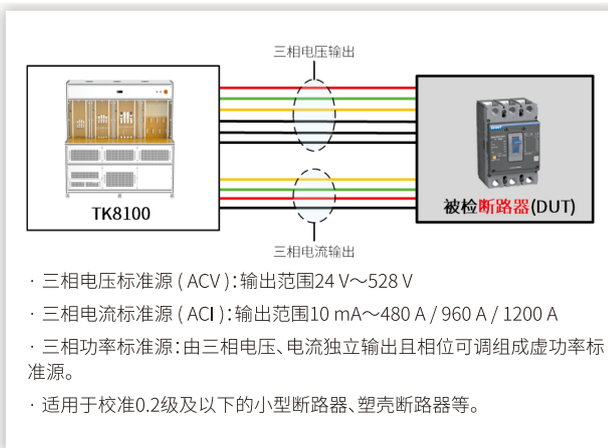


功能特点

量值直接设置



负载测试



选型指南

