

TK0700

穿心式电流传感器测试夹具



产品简介

- TK0700 是一用于专用于检测穿心式宽频电流传感器的测试夹具。
- 高频回路感抗低:采用巧妙的同轴结构设计,轴心的圆棒与圆柱状壳体组成的大电流的输出回路,大大降低了输出回路的感抗。
- 磁场环境影响小:对称的结构使电流产生的磁场分布均匀,即使在 5 kA 产生的强磁场环境下,也不会造成传感器的铁芯局部饱和,影响测量误差。
- 应用:该夹具可搭配宽频大电流源、TH0400 精密同轴分流器、TH3200 双路矢量分析仪、计算机等设备组建宽频电流传感器精密检测系统。

技术规格

型号	标称输入电流 (A)	最大输入电流 (A)	最大受检表位数
TK0700 - 200	200	240	4
TK0700 - 500	500	600	4
TK0700 - 1 k	1 k	1.2 k	4
TK0700 - 2 k	2 k	2.4 k	3
TK0700 - 5 k	5 k	6 k	3

应用示意图

