

数字打开测试仪 (TURNS-TTPT)

用于测试的环形线圈，电流互感器或电流传感器，变压器的匝数

VASAVI

Pioneer In Test Automation

Digital TURNS Tester (TURNS)

For Testing Turns of Toroidal Coils, CT or Transformers



环形转弯平台：

TTPT100 : 5 T - 1000 打开

TTPT1000 : 500T - 10,000

打开准确性 : $\pm 0.2\% \pm 0.5T$ (在合适的测试频率和介质的渗透率核心)

测试频率 : 50 Hz, 100 Hz, 500 Hz, 1 KHz, 5 KHz, 10 KHz.

I内部直径必须是能够通过超薄0.2毫米的电线。外部直径高达200毫米。该平台具有两个线圈和两个探头线的连接。跨越一匝线圈的电压测量原理是基于动态比较。你就能得到一个回合参考极性 or 清盘指示。可以测试曲折，极性，直流电阻。这个平台只用于测量环形线圈。

VASAVI ELECTRONICS

95, Road No.6A, Jyothi Colony, SECUNDERABAD - 500 015, (A.P), INDIA

Tel : +91 - 40 - 27744445 ; Fax : +91 - 40 - 2774226 ; Web : www.vasavi.co.in / www.vasavi.com ; E-mail : vasavi@vasavi.com