

TD8800 大单片磁导计



产品简介

- TD8800大单片磁导计可作为电工钢磁性能测量装置的配件, 测量500 mm*500 mm的单片硅钢样品的磁性能。
- 采用手动进出片及压杆式控制磁轭升降, 可靠性高、重复性好。
- 适用于大型钢厂或电机变压器制造厂对硅钢的磁性能进行全面分析。
- 磁场强度的测量兼容电流测量法(M.C)和磁场线圈法(H-Coil)二种方式。
- 样品的取样应遵循相关产品标准; 裁剪和装样应遵循GB/T 13789-2008的要求。
- 可选配单片磁导计系统主要为TD85电工钢磁性能检测系列。

技术规格

磁场强度	1 A/m~10 kA/m (I _{max} =15 A)	样品尺寸	500 mm (W) × 500 mm (L)
工作频率	≤ 100Hz	样品厚度	0.1 mm~0.5 mm
磁场测量	电流测量法 (M.C)、磁场线圈法 (H-Coil)	工作温度	0°C~45°C
线圈匝数	400 T		

TD8810 气动式大单片磁导计



产品简介

- TD8810大单片磁导计可作为电工钢磁性能测量装置的配件, 测量500mm*500mm的单片硅钢样品的磁性能。
- 采用自动进出片及气缸控制磁轭升降, 可靠性高、重复性好, 适用于全自动测量。。
- 适用于大型钢厂或电机变压器制造厂对硅钢的磁性能进行全面分析。
- 磁场强度的测量兼容电流测量法(M.C)和磁场线圈法(H-Coil)二种方式。
- 样品的取样应遵循相关产品标准; 裁剪和装样应遵循GB/T 13789-2008的要求。
- 可选配单片磁导计系统主要为TD85电工钢磁性能检测系列。

技术规格

磁场强度	1 A/m~10 kA/m (I _{max} =15 A)	样品尺寸	500 mm (W) × 500 mm (L)
工作频率	≤ 100Hz	样品厚度	0.1 mm~0.5 mm
磁场测量	电流测量法 (M.C)、磁场线圈法 (H-Coil)	工作温度	0°C~45°C
线圈匝数	400 T		