

TD8735

硅钢测量用单片磁导计

产品简介

- 单片磁导计可作为电工钢磁性性能检测系统的配件, 测量各种尺寸单片样的磁性能。
- 提供基础、标准、高级、H-Coil法等多种类型规格的方圈可选。
- 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电工钢磁性性能检测系列。



大单片磁导计



500 mm × 500 mm 单片样

技术指标

型号	TD8735B-4
磁场强度	1 A/m~10 kA/m (Imax=15 A)
工作频率	≤ 100Hz
磁场测量	电流测量法 (M.C)
线圈匝数	400 T
样品尺寸	500 mm (W) × 500 mm (L)
样品厚度	0.1 mm~0.5 mm
工作温度	0°C~45°C

选型指南

TD8735X-A

X=A	M.C 法磁导计	样品规格	
X=B	标准型磁导计	A=1	30 mm x 300 mm
X=C	高级型磁导计	A=2	100 mm x 300 mm
X=H	H-Coil 法磁导计	A=3	300 mm x 300 mm
		A=4	500 mm x 500 mm

选型举例: TD8735A-4 表示该设备为M.C 法磁导计, 样品规格 500 mm x 500mm。