

TH2310

标准爱泼斯坦方圈



技术规格

边长	25 cm
励磁线圈匝数 N_1	700 T (4 × 175 T)
测量线圈匝数 N_2	700 T (4 × 175 T)
样品腔高度	10 mm
最大磁化场	10 kA/m (与励磁电流有关)
适用频率	DC, AC ≤ 400Hz
样品质量	0.2 kg~1 kg
样品尺寸	30 mm (W) × (280~320) mm (L)
工作温度	0°C~45°C

产品简介

- 该标准爱泼斯坦方圈可作为“TH2200电工钢磁测量装置校准系统”的选配件。
- 适用于在DC~400Hz的频率范围内校准方圈法的电工钢磁性能测量装置。
- 700T的线圈均匀绕制在绕组骨架上,最大程度地降低了励磁不平衡的影响。
- 内置的空气补偿线圈符合IEC60404-2标准的要求。
- 样品的取样、裁剪、装样应遵循GB/T 3655-2008的要求。

TH2320

中频用标准爱泼斯坦方圈



技术规格

边长	25 cm
励磁线圈匝数 N_1	200 T (4 × 50 T)
测量线圈匝数 N_2	200 T (4 × 50 T)
样品腔高度	5 mm
最大磁化场	5 kA/m (与励磁电流有关)
适用频率	400 Hz~10 kHz
样品质量	0.1 kg~0.5 kg
样品尺寸	30 mm (W) × (280~320) mm (L)
工作温度	0°C~45°C

产品简介

- 该标准爱泼斯坦方圈可作为“TH2200电工钢磁测量装置校准系统”的选配件。
- 适用于在400 Hz~10 kHz的频率范围内校准方圈法的电工钢磁性能测量装置。
- 200T的线圈均匀绕制在绕组骨架上,最大程度地降低了励磁不平衡的影响。
- 内置的空气补偿线圈符合IEC60404-10标准的要求。
- 样品的取样、裁剪、装样应遵循GB/T 3655-2008的要求。