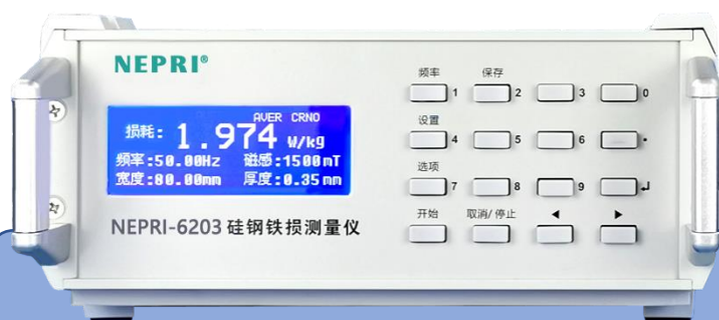


NEPRI-6203 硅钢片铁损测量仪

硅钢片铁损测量仪 NEPRI-6203 采用单片机控制技术和 A/D、D/A 相结合，内置正弦波励磁电源，直接显示铁损 P_s 值 (W/kg)，磁感 B_m 值 (T) 等磁性指标；该仪器参照国标 GB/T13789-92 中的测量方法。



显示介质: 3.5 寸 LCD 显示器
 显示刷新率: 每秒六次
 显示单位: W/Kg, mT, Hz, mm
 按键: 16 键键盘, 具备复用功能

适合各种形状和尺寸的单片测量



探头接口: 连接简易探头
 电源接口、电源开关

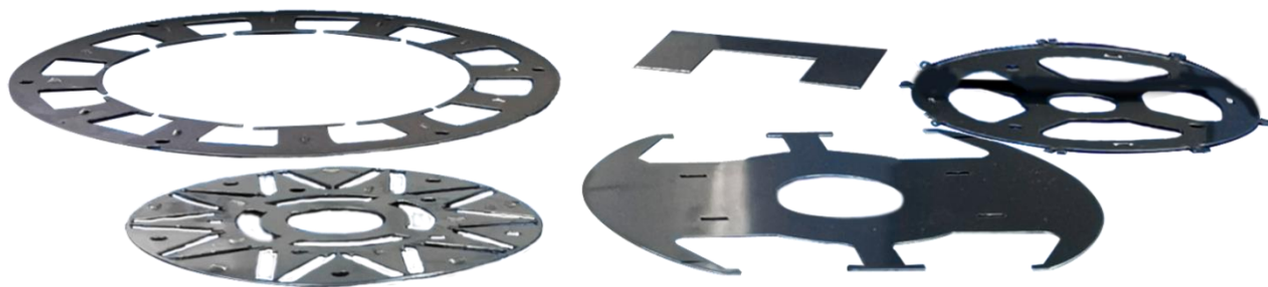
设定 B_m (磁感)测 P_s 铁损

NEPRI-6203 硅钢片铁损测量仪

- 1、探头加入空气磁通补偿线圈，结果更准确
- 2、磁通正弦，消除谐波影响；不含铜损，铁损测量真实
- 3、适合各种形状和尺寸的单片测量
- 4、定 B(磁感)测量 Ps (铁损)
- 5、三个 Bm 测试点自由设定
- 6、手工绘制 Ps(B)损耗曲线

供电方式	交流 220V±10% 50Hz, 1A
测试频率	50Hz、60Hz 自由选择
磁感设定范围(定 B 测量)	Bm1:500-2500mT;
厚度设定范围	0.2~0.5mm
铁损值测量范围(Ps)	0-19.99W/kg
重复性	±1%(恒温环境同一条件下)
准确度(按方圈样品折算)	简易探头: ≤5%
显示刷新率	6 次/秒
仪器尺寸及重量	23.5×9×33cm (宽×高×深) 4.6Kg

NEPRI-6203 硅钢片铁损测量仪

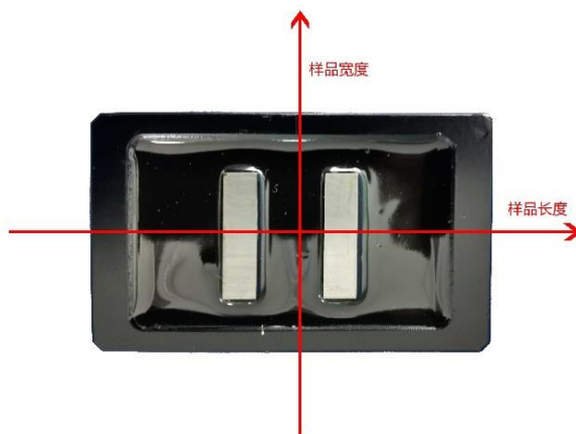


样品大于探头尺寸，输入长 20mm,宽 20 mm



探头覆盖样品测量
探头尺寸: 40*65*75mm
磁厄尺寸: 20*20mm

样品小于探头尺寸，输入实际宽度 \geq 5mm



- 1、手压样品保证接触良好
- 2、样品覆盖探头测量

NEPRI-6203 硅钢片铁损测量仪



装箱清单:

序号	项目名称	型号	数量	单位
1	硅钢片铁损测量仪主机	NEPRI-6203	1	台
2	简易探头	单轭	1	个
4	探头连接线		2	条
5	校准样片	无取向	1	块
6	电源线		1	条
7	防锈槽		1	个
8	保修卡合格证		1	份
9	使用说明书		1	本