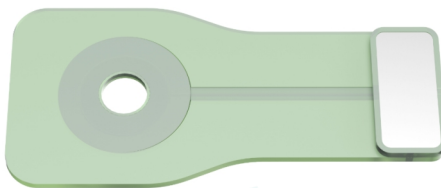


TY1700 永磁测量用线圈

(替代原型号TM34/TM35/TM36)



产品概述

- TY1700永磁测量用线圈可作为永磁材料测试系统的配件。按测试参数可分为H线圈, B线圈, J线圈, BH线圈, JH线圈。
- 用户可根据测试需求选用不同尺寸的线圈或高温线圈。
- 线圈的匝面积通过高等级的磁测量标准进行标定。
- 可选用该线圈的产品包括:TY1000、TY1100等。

选型指南

TY1700 -		高温 / 常温	线圈尺寸	
线圈类型	代码	含义	代码	含义
H	H	H线圈	10	线圈直径 Φ 10mm
B	B	B线圈
J	J	J线圈	10-10	10mm(长) \times 10mm(宽)
BH	BH	BH线圈
JH	JH	JH线圈		
高温线圈				

选型示例: TY1700-H-10 表示常温H线圈, 线圈尺寸为直径 Φ 10mm。

TY1900 样品温升试验仪

(替代原型号TD9400)

产品概述

- 专用于加热并控制永磁样品温度的设备。
- 可与TY1000或TY1100组建全自动的永磁综合检测系统, 用于测量永磁样品高温下的磁性能, 绘制磁性能温度特性曲线。



*上图为参考示意, 实际交付可能会略有不同

产品概述

- 常规最高温升可达220°C, 加热功率大, 加热时间短。
- 双通道隔离输出, 可独立控制上下极头的温度。
- 上下极头均内置热电偶传感器, 实现精准控温。
- 稳定度高、体积小巧、操作便捷、安全可靠。
- 多种高温加热极头和高温测试线圈可选。

技术规格

温度范围	室温~220°C
调节细度	0.1 °C
稳定性	达到设定温度5分钟后± 1°C
加热功率	500 W
显示位数	4位显示