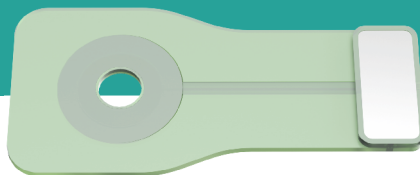


# TM36

## 系列 J 线圈



### 产品简介

- J 线圈通常作为永磁材料测试系统的配件, 适应于测量永磁体的磁极化强度值, 具有灵敏度高、线性度好等特点。
- 用户可根据被测样品尺寸大小选用不同直径的 J 线圈, 在高温测试时也可选择高温 J 线圈。
- 线圈有效匝数、残匝面积等参数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: **TD8310、TD8320、TM7100、TM7500、TM7510**等。

### 选型指南

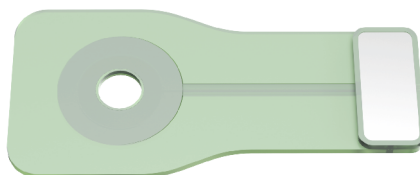
TM36X0 - AB

线圈类型	X=0	X=1	型号	AB=10	AB=15	AB=20	AB=25	AB=30	AB=35	AB=40
	常温型 (0~50°C)	高温型 (0~220°C)	线圈直径 (mm)	10	15	20	25	30	35	40
			适用样品直径 (mm)	3~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40

选型举例: **TM3610-30** 表示该线圈为高温 J 线圈, 线圈直径 30 mm。

# TM37

## 混合线圈



### 产品简介

- 混合线圈通常作为永磁材料测试系统的配件, 具有 **BH** 或 **JH** 二种混合线圈。
- 适应于测量永磁体的磁场强度、磁通密度或磁极化强度值, 具有灵敏度高、线性度好等特点。
- 用户可根据测试需求选用不同直径的 J 线圈或高温 J 线圈。
- 线圈的有效匝数、残匝面积等参数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: **TD8310、TD8320**等。

### 选型指南

TM37X0 - AB

线圈类型	X=0	常温BH线圈 (0~50°C)	型号	AB=10	AB=15	AB=20	AB=25	AB=30	AB=35	AB=40
	X=1	常温JH线圈 (0~50°C)	线圈直径 (mm)	10	15	20	25	30	35	40
	X=2	高温BH线圈 (0~220°C)	适用样品直径 (mm)	3~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40
	X=3	高温JH线圈 (0~220°C)								

选型举例: **TM3710-30** 表示该线圈为高温 J 线圈, 线圈直径 30 mm。