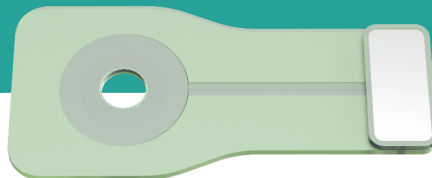


# TM34

## 系列 H 线圈



### 产品简介

- H 线圈可作为永磁材料测试系统或磁通计的配件, 适用于测量恒定磁场或空间交变磁场的磁场强度值, 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 H 线圈, 在高温测试时也可选择高温 H 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: TD8310、TD8320、TM7100、TM7500、TM7510等。

### 选型指南

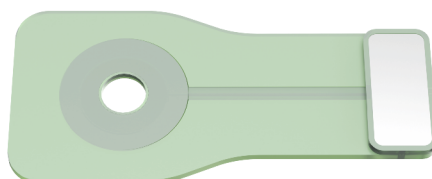
#### TM34X0 - AB

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: TM3410-30 表示该线圈为高温 H 线圈, 线圈直径 30 mm。

# TM35

## 系列 B 线圈



### 产品简介

- B 线圈可作为永磁材料测试系统或磁通计的配件, 适用于测量永磁体的磁通密度值, 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 B 线圈, 在高温测试时也可选择高温 B 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: TD8310、TD8320、TM7100、TM7500、TM7510等。

### 选型指南

#### TM35X0 - 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: TM3510-30 表示该线圈为高温 B 线圈, 线圈直径 30 mm。