

## 用于晶圆的极向克尔效应测量系统 BH-810CPC25



### 产品描述

用于磁性半导体的 8 英寸或 12 英寸晶圆目标映射测量的非接触式评估系统。

### 产品型号

BH-810CPC25

### 应用领域

## 核心参数

光源	测量克尔效应
二极管激光器 (408nm 或 650nm)	极向克尔效应

## 详细参数

光源	二极管激光器 (408nm 或 650nm)
测量克尔效应	极向克尔效应
激光光斑直径	<φ1mm
磁场	平面外方向: Max. > ±20kOe (±2T)
晶圆尺寸	8 英寸或 12 英寸晶圆

## 测量示例

