# 测量·检查仪

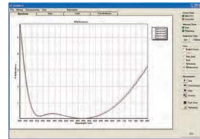


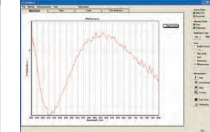
## 反射率测量仪 SGRM-200N

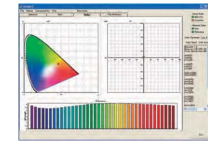
## 可实现微小区域和曲面的分光反射率测量。

 ●即使是很薄的样品也基本不受底面反射的影响;而且即使 是曲面也可进行快速高精度的分光反射率测量。
 ※可承接订制其它测量・检查用的光学系统。

### 反射率的图表形象







# 显微镜 光通讯 干涉仪 检查 / 观察

生物光学

激光加工

# 半导体激光器用电源·控制器



## 电源系列 Power Supply Series

- ●可提供半导体激光器(LD)驱动用电源(连续,或脉冲激 光)。
- 还提供半导体激光器需要的半导体制冷片驱动用电源和制 冷组件一体型电源

## 半导体激光器驱动用专用电源

可实现精密数字控制的高效率半导体激光器驱动电源。



SLD/SMD电源 可通过操作控制面板控制电流值, 或其它各种设定。  
 PC

 可通过客户自备的计算机进行串行 通信控制。

 另外需要Rs232C接口 以及Rs232C电缆

外部接口 可连接到客户自备系统的1/0信号, 或紧急停止信号。

**LD** 客户自备的半导体激光器

选购件 半导体激光器用电缆

#### 半导体制冷片驱动用电源

可实现精密数字控制的半导体制冷片驱动用电源。



**PC** 可通过客户自备的计算机进行串行 通信控制。 另外需要RS232C接口 以及RS232C电缆

— 热敏电阻 选购件 10kΩ±1% (25℃) ※电缆长度: 2m



风扇 半导体制冷片(80W×2个) 热敏电阻



A013



光学元件・ 薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录