

## LGD-0510XY 型 (双向)

### 激光外径测试仪

#### LGD0510XY 型激光测径仪特点

采用独立的双 CPU, 双光路冗错设计, 提高在线测量的可靠性和稳定性

采用 SMD 电路、体积小、重量轻、抗干扰强

测量精度高、重复性好

采用高精度 F(θ) 镜, 被测物的摆动不影响正常测量

不受外界杂光和烟雾影响测量稳定性

扫描速率 > 1200 次扫描周期/秒

#### LGD 双向激光测径仪适用于

局域网 (LAN) 电缆

同轴电缆

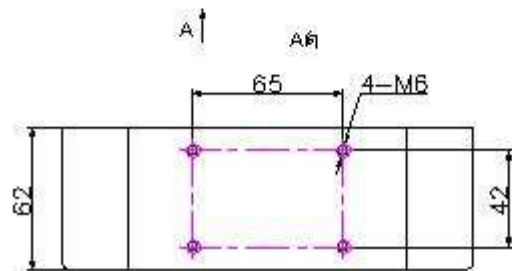
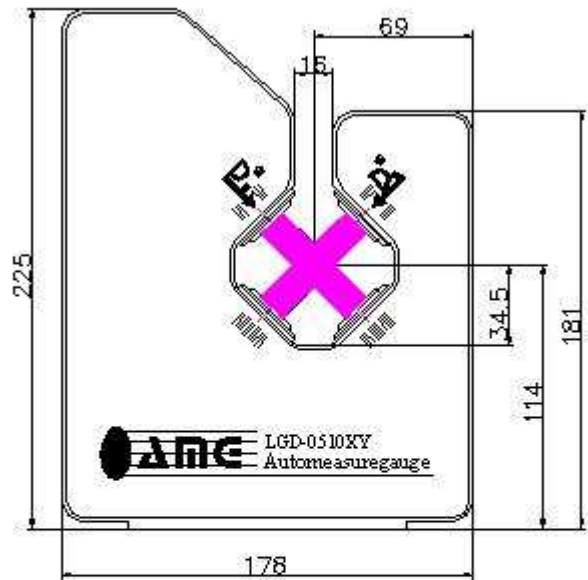
光纤 扁平电缆

射频电缆、通讯电缆

电力电缆、管材、线材

漆包线、微拉丝等超细线

各类玻璃管、玻璃棒等透明、半透明物体



#### LGD-10XYFD 显示器

- ◆ 五位数码管显示
- ◆ 分辨率: 0.001 mm
- ◆ RS485 通讯信号输出
- ◆ 继电器偏差报警输出
- ◆ 外形尺寸: 长 189 x 宽 185 x 高 125
- ◆ 电源 AC220V ± 10% 50Hz ~ 60Hz

#### 技术参数

型号	推荐测量范围	测量精度	分辨率
LGD-05	0.05- 5mm	±0.001	0.0001
LGD-10	0.1-10mm	±0.001	0.001
电源	AC220V ± 10% 50Hz ~ 60Hz		
功耗	≤ 15W		