

## LGD-0510XY 型 (雙向)

### 鐳射外徑測試儀

#### LGD0510XY 型鐳射測徑儀特點

採用獨立的雙 CPU，雙光路冗錯設計，提高線上測量的可靠性和穩定性

採用 SMD 電路、體積小、重量輕、抗干擾強

測量精度高、重複性好

採用高精度 F (θ) 鏡，被測物的擺動不影響正常測量

不受外界雜光和煙霧影響測量穩定性

掃描速率 > 1200 次掃描週期/秒

#### LGD 雙向鐳射測徑儀適用於

局域網 (LAN) 電纜

同軸電纜

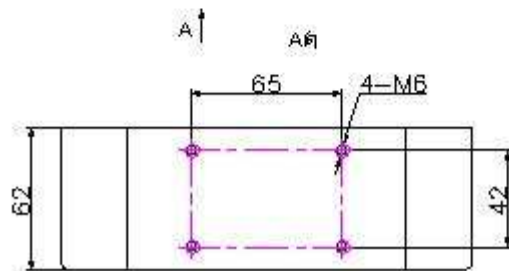
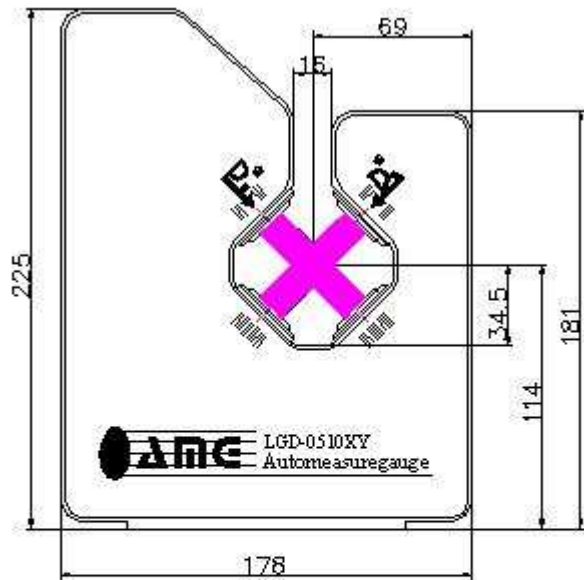
光纖 排線

射頻電纜、通訊電纜

電力電纜、管材、線材

漆包線、微拉絲等超細線

各類玻璃管、玻璃棒等透明、半透明物體



#### LGD-10XYFD 顯示器

- ◆ 五位元數碼管顯示
- ◆ 解析度: 0.001 mm
- ◆ RS485 通訊信號輸出
- ◆ 繼電器偏差報警輸出
- ◆ 外形尺寸: 長 189 x 寬 185 x 高 125
- ◆ 電源 AC220V ± 10% 50Hz ~ 60Hz

#### 技術參數

型號	推薦測量範圍	測量精度	解析度
LGD-05	0.05- 5mm	± 0.001	0.0001
LGD-10	0.1-10mm	± 0.001	0.001
電源	AC220V ± 10% 50Hz ~ 60Hz		
功耗	< 15W		