

LGD-0510 型 (單向) 鐳射外徑測試儀

LGD-0510 鐳射測徑儀

採用鐳射掃描技術，測量範圍大
 採用 SMD 電路、體積小、重量輕、抗干擾強
 測量精度高、重複性好
 RS485 通訊介面，可與 PLC 和 PC 連線通訊
 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-05FD

與 LGD-0510 型測徑儀配套使用，測量範圍 0.1-5mm 可以對光纖、微拉絲、漆包線等超細線的高精度測量。

五位元數碼管顯示

具備 RS485 通訊介面、可和 PLC、PC 機連線通訊

可配高品質微型印表機

具備多種列印模式供使用者選擇

可列印測量值，日期、時間、設備號，線號

外型尺寸：長 166 x 寬 135 x 高 60

使用條件

供電電源 AC220V ± 10% 50Hz ~ 60Hz

功耗 < 15W

工作溫度 5 ~ 45℃

相對濕度 < 80% (無冷凝水)

空氣中不含腐蝕性氣體，油，蒸汽及嚴重塵埃

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

