



KNIT SCAN

織物掃描儀:採用全新先進電子科技

針疵意味著高成本。愈快將它們檢測出來就愈節省成本。KNIT SCAN 織物掃描儀能同時偵測長條與點狀疵點並且在偵測到疵點後立即引發停機掣動。

掃描儀以垂直的位置安裝並與織物表面算起約15毫米的距離。使用光線反射原理來偵測疵點。掃描儀投射光線至織物表面，並反射回掃描儀接收其訊號結果加以處理來辨識布疵。掃描儀對現時織物表面做自動校準掃描。它適用於單面機所生產的不同織物形式。

特點

- 減少次級織物的產出
- 經由可攜式控制裝置簡易調整
- 剖布線可自動偵測並可設定忽略
- 不接觸織物表面
- 簡易安裝及操作
- 不接觸織物表面故無磨損和扯壞的問題
- 可攜式控制裝置

技術資料

電壓範圍：	19-33 伏 交流/直流
啟動訊號（當織機運轉時）：	19-33伏 交流/直流
最大功率：	10 伏安
主保險絲：	0.55安培（自恢復保險絲）
重量：	
掃描儀 60mm含電纜線：	0.4 公斤
掃描儀 60mm 含電纜線及支架：	1.1 公斤

應用	
■ 圓形針織機	橫機
短筒機	經編機
長筒機	無縫織機

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

美名格股份有限公司
 33857 桃園縣蘆竹鄉中興一街61巷8號
 電話 +886 (3) 3239933 | 傳真 +886 (3) 3138007
 info@memminger-iro.com.tw | www.memminger-iro.com.tw

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY