



LMW 3

織物疵點監控儀：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。LMW 3 - 織物疵點監控儀能同時偵測到長條與點狀疵點。一旦疵點被偵測出來則本裝置會引發停機掣動。

LMW 3 - 織物疵點監控儀包含一個控制主機與掃瞄頭。掃瞄頭輕貼於布面上使用光學反射原理來偵測疵點。所投射出去的光線被布面反射回來再由掃瞄頭接收,這些處理程序全由控制主機主導。LMW 3 - 織物疵點監控儀的掃瞄頭有自潔功能並自動調整偵測的最佳角度。掃瞄頭有不同款式來對應各種織機結構或不同的織物。

特點

- 中斷生產減少次級織物
- 自動調整省時省錢
- 疵區分長條針疵和點疵
- 在有抽針組織的織物上依然可分辨點疵
- 比肉眼更精確的偵測。在高速或一般針織機上偵測細針織物的疵點
- 剖布線可自動偵出並可設定忽略

LMW 3: 儲存式送紗器:元件



控制主機
用以輸入或設定數據。



掃瞄頭
掃瞄頭輕貼於布面上。掃瞄頭使用光學反射原理來偵測疵點。掃瞄頭自備光源並以一設定角度透過遮光罩投射光束在織物表面。再從織物反射回掃瞄頭的光電池。

掃瞄頭的款式適用各種按裝：
內裝式,中軸式及外裝式

技術資料

電壓範圍:	19 - 33 伏 交流 50/60 赫
啟動訊號 (當織機運轉時):	10 - 30 伏 交流
最大功率:	10 伏安
主保險絲:	微型保險絲 500 毫安
重量:	
控制主機:	640 克
掃瞄頭 60毫米:	215 克
掃瞄頭 90毫米:	265 克

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