

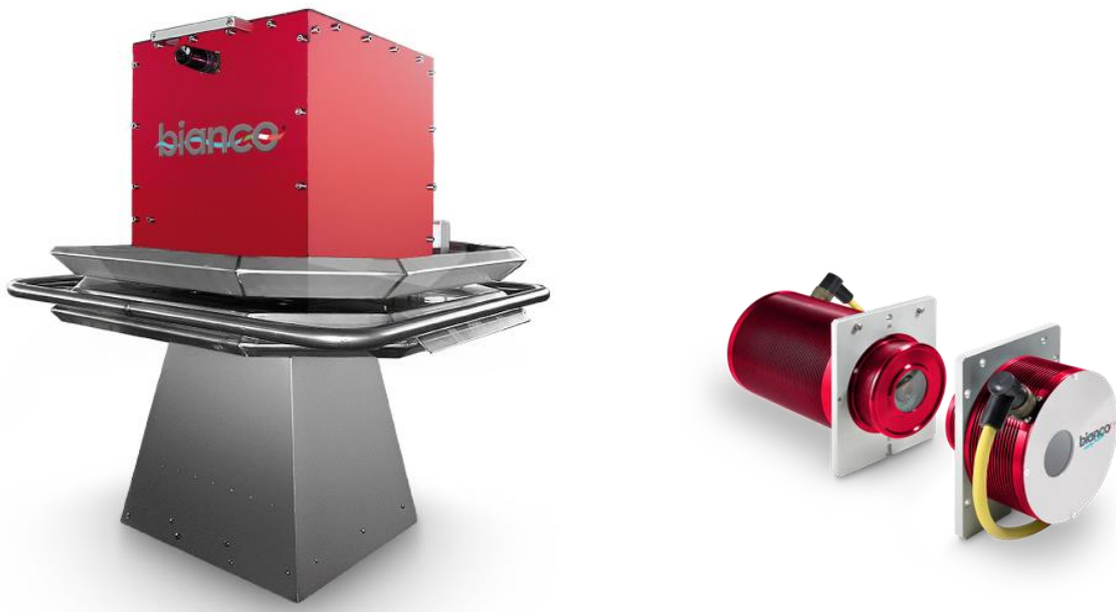
# 越南煒立實業股份有限公司

SOLWELL ENTERPRISE CO., LTD.

22103 新北市汐止區大同路三段196-12號4樓 4F, No. 196-12, Sec. 3 Tatong rd., Xizhi City, Taiwan  
TEL:886-2-86472277 FAX:886-2-86473668 E-mail:master@solwell.com.tw <http://www.solwell.com.tw>

## 市場上最準確、安全的非接觸式碼重偵測器之一

### Bianco WEIGHTEX SWB1/SPC2



**此裝置適用於紡織、塗層、貼合、造紙及不織布行業等**

#### **SWB1**

測量原理: X-射線 背向散射

光束產生器: X-射線管

測量範圍: 10g/m<sup>2</sup>-700g/m<sup>2</sup> SWB1

50g/m<sup>2</sup>-10kg/m<sup>2</sup> SWT1

測量間隙: 15mm(SWB1)/25mm(SWT1)

測量誤差: +/- 0.5%

# 越南煒立實業股份有限公司

SOLWELL ENTERPRISE CO., LTD.

22103 新北市汐止區大同路三段196-12號4樓 4F, No. 196-12, Sec. 3 Tatong rd., Xizhi City, Taiwan  
TEL:886-2-86472277 FAX:886-2-86473668 E-mail:master@solwell.com.tw <http://www.solwell.com.tw>

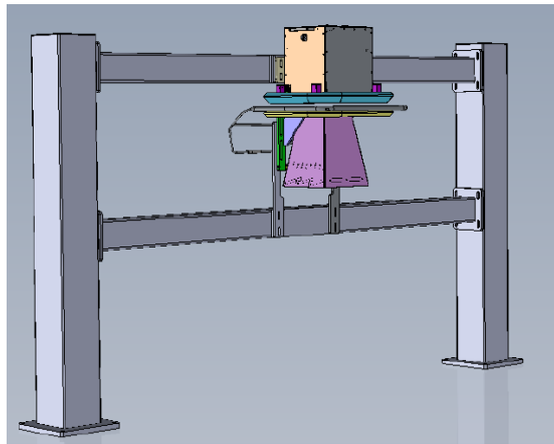
## SPC2

最大閱讀分辨率: 每公分 $\pm 0,1$  緯紗, 取決於織物類型

掃瞄範圍: 5-200 緯紗/公分, 取決於織物類型

傳感器溫度: 0-70°C

電源: + 12V DC



## 主要優點

- 只需取樣校正一次, 在相同檢測物上即可讀取到實際克重, 不需要連續取樣減少損失。
- 可建立資料庫, 做過相同的布種即可叫出當初的設定值, 不用再校正。
- SPC2 可根據 SWB1 量測到的重量, 搭配所測得的緯密, 立即協助調整定型機喂布裝置, 以達到所需的布重。
- 測量數據可輸出為報表或是與中控系統連線抓取資料。
- 非核能檢測、非破壞性及非接觸檢測系統, 並被列為非管制類設備。

# 越南煒立實業股份有限公司

SOLWELL ENTERPRISE CO., LTD.

22103 新北市汐止區大同路三段196-12號4樓 4F, No. 196-12, Sec. 3 Tatong rd., Xizhi City, Taiwan  
TEL:886-2-86472277 FAX:886-2-86473668 E-mail:master@solwell.com.tw <http://www.solwell.com.tw>

- 維修方便，精準度高，使用壽命長。
- 此系統工作不需放射源並可被關閉。

越南煒立實業股份有限公司

SOLWELL VIET NAM ENTERPRISE CO., LTD.

阮晉越 0388221565

Vietnguyen1985.solwell@gmail.com