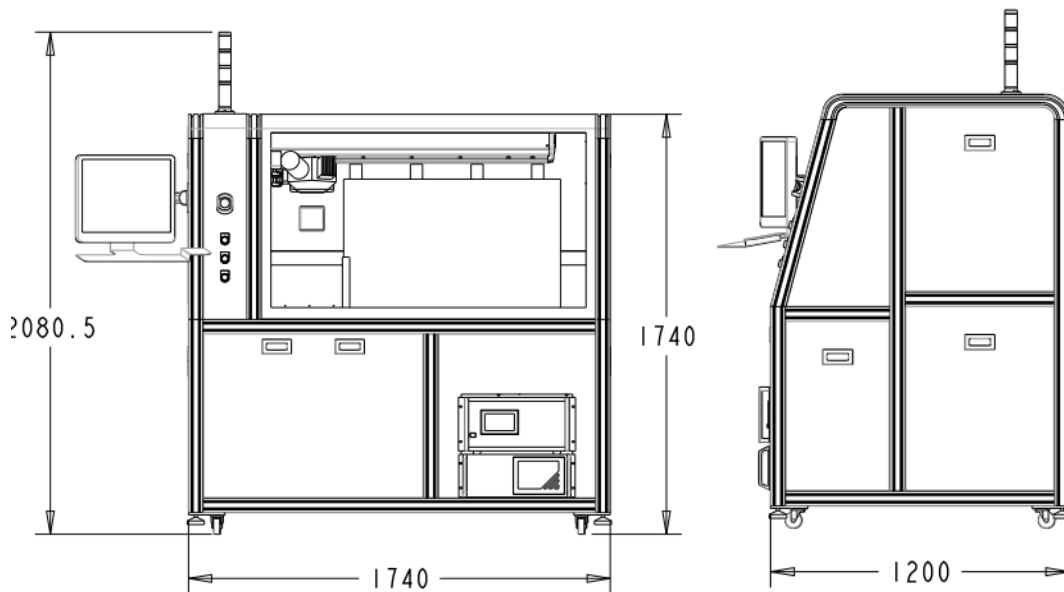


PEGASUS PG202 半自動反射率掃描平台

PEGASUS PG202 結合 GAMMA-191FL 反射率測量光譜儀形成一套半自動非接觸式反射率測量系統。玻璃尺寸最大可以放置 895mm X 680mm。在 X-Y 範圍內的玻璃尺寸都可以被放置測量。每片玻璃扣除邊緣 50mm,其餘區域位置都可以到達及測量。

放片方式由人工對齊擺置, 斜置 15 度 \pm 2 度角。配合 GAMMA 測試軟體, 每片玻璃測試 9 點, 9 點位置由使用者編程選擇。



技術規格:

X-Y 軸

架構: 高精度循環式線性模組(含滾珠螺桿、滑軌)

行程: 1150mm*850mm

解析度: 1 μ m

精度: $\pm 15\mu$ m 以內

重覆性: 誤差小於 $\pm 10\mu$ m

線性速度:

Z 軸

平台 122(D) x 155(W) x 1(H) cm

材質: 鋁合金(待測物接觸面為鐵氟龍)

平整度: $\pm 50\mu$ m 在 122x155cm 面積



德測股份有限公司

新北市23144新店區寶中路123巷5號5樓

TEL: 02-6629-3378 FAX:02-6629-3379

<http://www.pegasusinc.com.tw>

外觀尺寸: 120(D) x 155(W) 209(H) cm (不含信號燈)

重量:

消耗功率: 1000VA , 47~63Hz

測試時間:40~60sec

作業系統: Windows 7