

体积测量仪CSN210 梅特勒-托利多

产品名称	体积测量仪CSN210 梅特勒-托利多
公司名称	上海衡匠智能设备有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:梅特勒-托利多 型号:CSN210
公司地址	上海市嘉定区江桥镇沙河路337号1_203室J270
联系电话	021-61071969 13818144854

产品详情

CSN210采用PILAR专利技术，可在大规模流水作业中测量任何形状的包裹。超高体积测量效率，实现最大收益回报。一直被誉爲市面上性能最优的测量仪。在所有扫描的包裹中，准确测量率高达99%。

先进的体积测量技术，无可比拟的性能

CSN210采用PILAR专利技术，可在大规模流水作业中测量任何形状的包裹。

超高体积测量效率，实现最大收益回报。

一直被誉爲市面上性能最优的测量仪。在所有扫描的包裹中，准确测量率高达99%。

无测量限制运用无可比拟的PILAR LFT测量扁平物体 CSN210测量仪 优化包裹流，减少包裹拥堵 准确
测量技术，可扫描流水线上所有形采用PILAR专利技术，是市场上唯一判定传送带上包裹的位置、角度及
状、表面的包裹细节，实现收益回一获得LFT认证、可用于测量小于所在区域。将坐标发送至分拣系统
报。 2mm物体的仪器。 ，以优化包裹流，减少包裹拥堵。

项目	规格
物体尺寸（长 × 宽 × 高）	CSN210.2 : 最大 3000 x 1200 x 920 mm (20 x 48 x 36英寸) CSN210.3 : 最大 3000 x 1800 x 920 mm (20 x 72 x 36英寸)
	最长物体：可调配到5米（16英尺）
	最小值 无接触物体：50 x 50 x 25 mm (2 x 2 x 1英尺) 接触物体：100 x 50 x 25 mm (4 x 2 x 1英尺)

准确度	物体长度 3000 mm (120 英寸) : ± 5 mm (0.2英寸) 物体长度3000 – 5000 mm (120 – 200英寸) : ± 10 mm (0.4英寸) :
传送带速度	最快可达1.3米/秒 (250 英尺/分)
传送带方向	向前与反向
物体流	单向或接触 (从前往后, 并排)
物体形状	几乎所有形状
物体表面	几乎所有表面
数据捕捉软件	OCTO
主机通信	TCP/IP, FTP
电源	100 - 115VAC/60Hz 或 230VAC/50Hz
激光器类别	2类可见激光器, 符合IEC60825和CFR1040.10标准