

CMCKUHNKE



卷封尺寸测定仪 - 用于食品罐检测

CSG-3000-F

半自动卷封尺寸测定仪可自动测量卷封的厚度和埋头深度，以及对罐体周围进行 360° 卷封厚度全检。

测量内容：卷封厚度、罐周围卷封厚度（360° 测量）、埋头深度。

全新 CSG 功能

- 360° 卷封厚度扫描现已成为标准功能
- 现代界面 = 提高用户友好度
- 增强数据导出功能

设备优势

- **节省时间：**
 - 自动转罐
 - 一次进行多种测量
 - 自动数据传输
- **提高准确性：**
 - 自动测量
 - 世界级的研发
- **无需更换零件**

设备特点

- 完整的 360° 卷封厚度剖面图
- 可实现全自动检测模式
- 适用于食品罐 (CSG-3000-F)

技术参数

电压	110至210V, 47至63Hz
功耗	最大50W/80VA
气压	5bar (73psi) 至 10bar (145psi)
测量位置	罐周围最多 50 个点
罐身尺寸	ø52 (202) 至 153 (603)
罐高	55至240毫米 (2.125至 9.4英寸)
分辨率 (可选)	埋头孔: 0.01mm 卷封厚度: 0.001mm
精度	埋头孔: +/- 0.02mm 卷封厚度: +/- 0.01mm
重现性	埋头孔: 0.02mm 卷封厚度: 0.002mm
输出	RS 232 (带适配器的 USB)
操作温度	15° C 至 40° C (59° F 至 104° F)。为获得准确结果, 建议温度: 22° C (71.5° F)
湿度	最大 80% 无凝结
速度	每分钟最多 2 罐 (ø211; 周长 3 次测量)
设备重量	20kg / 44 lbs
设备尺寸 - 高度	278mm (11in)
设备尺寸 - 宽度	530mm (21in)
设备尺寸 - 深度	460mm (18 in)
语言	英语, 德语, 中文

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

