

设备

描述	订购编号
50CC Shotmeter + 3mm Inlet Valve + 3mm outlet Valve	1K050C170G
100CC Shotmeter + 6mm Inlet Valve + 3mm outlet Valve	1K100D170G
200CC Shotmeter + 6mm Inlet Valve + 6mm outlet Valve	1K200D170G
15CC Shotmeter + 3mm Inlet Valve + 3mm outlet Valve (Ø 2.5mm Nozzle)	1K015A170G
600CC Shotmeter + 6mm Inlet Valve + 6mm outlet Valve (Ø ???mm Nozzle) (★: ON DEMAND)	◆
400CC Shotmeter + 6mm Inlet Valve + 6mm outlet Valve (Ø ???mm Nozzle)	1K400D170G
3CC shotmetet -please consult us	◆◆

附件

描述	订购编号
nozzle Ø 0.5 mm for 3 mm valve	190017
nozzle Ø 0.8 mm for 3 mm valve	190009
nozzle Ø 1.0 mm for 3 mm valve	190001
nozzle Ø 1,5 mm	190005
nozzle Ø 2,5 mm	190002
Nozzle Ø 4,0 mm	190003
nozzle Ø 2.5 mm for 3 mm valve	190004
nozzle Ø 2.0 mm for 6 mm valve	190720
nozzle Ø 2.5 mm for 6 mm valve	190725
nozzle Ø 3.0 mm for 6 mm valve	190730
nozzle Ø 3.5 mm for 6 mm valve	190735
nozzle Ø 4.0 mm for 6 mm valve	190740
nozzle Ø 4.5 mm for 6 mm valve	190745
nozzle Ø 5.0 mm for 6 mm valve	190750

Sames 保留其修改设备规格及参数 而不另行通知的权利。展示文件 产品图片不具有法律效力。 © 2013 0 - product-intec-shanghai

iNTEC 定量机

单组分3cc, 15cc, 50cc, 100cc, 200cc, 400cc, 600cc

高粘度 / 涂胶



超高的应用精度

-  快速准确
-  易于维护
-  模块化定制

市场



汽车业



涂胶 · 防腐 · 喷涂



iNTEC 定量机

单组分3cc, 15cc, 50cc, 100cc, 200cc, 400cc, 600cc

用于高粘度应用的最佳精密定量。

该定量机范围涵盖从3cc到600cc的体积，就精确度而言，这些计量单元是同类产品中最​​好的。该编码器每活塞的行程毫米可以发送250,000个增量。这意味着流量和所施加的量具有很高的准确性。iNTEC定量机加热控制，以确保按照材料制造商的建议使用。

计量室经过特殊设计，可以实现良好的物料更新，并最大程度地降低分配高粘度物料所需的压力。先进先出（FIFO）构造避免了任何可能会使材料变硬或降解并导致喷嘴阻塞。所有的流体连接均设计为优化的液压流量，避免了尖锐的角度和快速的方向变化。

多种密封供您选择合适的涂胶方式，以适应材料的化学性质，并实现兼容性和耐磨性。我们还为最困难的产品提供碳化物-硬质合金密封解决方案。出胶阀设计用于在喷嘴的最末端进行高速切换和关闭。这样就可以根据工艺的几何规格获得非常干净和精确的应用。我们的出胶阀提供多种应用样式：圆柱胶条，扁平胶条，螺旋，宽胶条，短胶段，三角形截面等。

我们的定量机系列在设计时就考虑了可靠性和快速维护，所有组件均易于取用，并且更换时间得到了优化，以使我们的解决方案尽可能满足生产需求。此外，计量室的容量可以根据您的应用中的体积从50cc调整到200cc，因为计量部分可以很容易地拆卸和更换。



技术参数

描述	值	单位
供电	480	VAC
宽度	204 (9.5)	mm (")
深度	290 (11.4)	mm (")
高度	891 to 974 (35 to 38.3)	mm (")
最大进气压力	6 (90)	Bar (psi)
最大进口压力	300 (4350)	Bar (psi)
最大出口压力	135 to 215 (2000 to 3120)	Bar (psi)
胶量	45 to 180	cc
重量	33 to 37 (73 to 82)	kg (lbs)
最高材料温度	80	°C



技术



螺旋涂胶



隔音阻尼涂胶



接触式涂胶条



灌注



点胶

性能

- 1 精度：编码器每毫米增量超过250.000
- 2 良好的材料更新：先进先出（FIFO）结构
- 3 压降最小化：所有流体连接均设计用于优化的液压流量

生产力

- 4 可定制的密封包：适应材料的化学性质，以实现兼容性和耐磨性。
- 5 干净的设计：避免污染，干净的几何形状，精确且可重复的点胶。
- 6 多种应用程序可选：扁胶条，圆柱胶条，螺旋，宽胶条等。

可持续性

- 7 潮湿的零件易于更换：（4）螺钉和一个简单的销钉（8）以断开活塞的连接并卸下计量单元
- 9 轻松访问每个组件，维护很简单
- 10 计量室尺寸可互换



描述

