

Relius™ 1100点胶机

在手动点胶应用中实现精确、一致作业效果的最优化方案。



无论您使用的是稀薄的瞬干胶还是粘稠的密封胶，EFD的Relius1100点胶机都能够提供精确、一致的点胶效果，帮助您实现更高的产能和更低的生产成本。

Relius 1100的设计使得无论是参数设置还是操作都非常简便，省去了额外的操作培训时间，同时能帮助改进您的点胶应用工艺。

特性

- 适用于各种工业流体
- 点胶时间数字显示
- 针对水性稀薄液体设计的真空回吸功能
- 定时或持续作业
- 数字显示时间/压力参数
- 脚踏开关控制

优势

- 高度一致性的打点和填充作业
- 胶点外观圆润整洁
- 无滴漏现象
- 消除手工操作的不确定因素，无流体浪费
- 不易产生操作疲劳
- 结构精巧，可重叠放置，为工作台节省更多空间

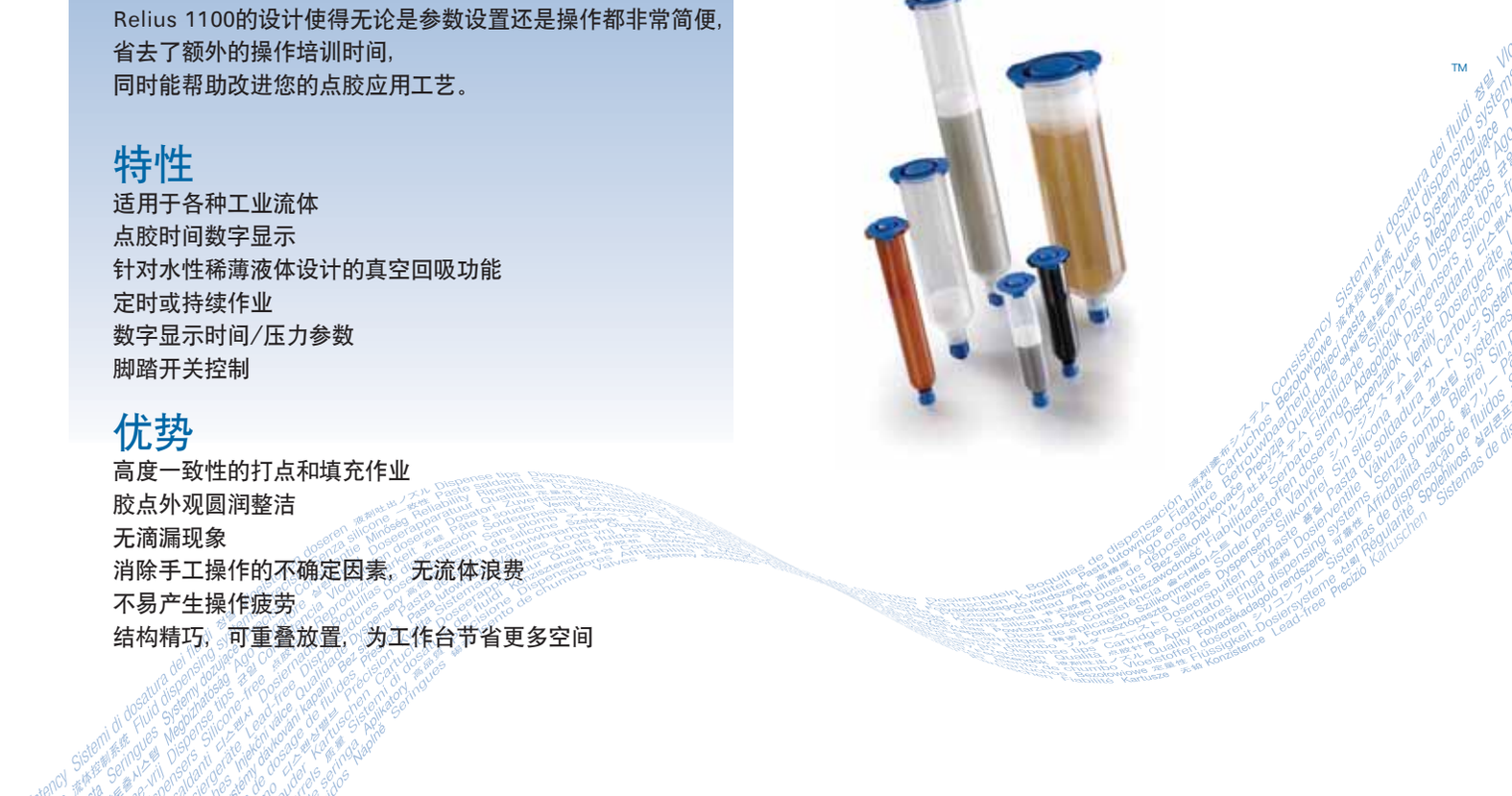


EFD点胶耗材系列



此外，EFD同时生产行业内最高质量的点胶针头。所有的针头都是在无硅化的生产环境下生产的，并经过严格的制造和检验工艺。原料供应、制造和整体设计，任何一个环节都经过严格控制，绝无瑕疵

EFD Optimum点胶针筒系列重新定义了业内质量、稳定性的最高标准。与EFD的点胶机配套使用能更进一步确保精准，稳定的流体作业效果，改进产品质量，从而有效提高产能，降低成本。



Relius™ 1100点胶机



规格参数

外型尺寸:	23.8 cm x 6.2 cm x 15.4 cm
重量:	1.92 kg (4.25 lbs)
输入电压:	220 VAC \pm 10% 50 Hz
内部电压:	24 VDC
脚踏开关:	
电压/电流:	24 VDC / 20 mA
启动装置:	脚踏板, 按钮开关
最大工作速率:	600次/分钟
输入气压:	最大为700 kPa (100 psi)
输出气压:	1-700 kPa (1-100 psi) 取决于用户设置
工作环境:	
温度:	5° C - 45° C (41° F - 113° F)
湿度:	85% RH at 30° C 下无冷凝
海拔高度:	最高为2000米 (6562 英尺)
认证:	均通过RoHS, WEEE 和China RoHS认证