

Unity HiTemp 高温针筒

适用于温度不超过180° C的胶粘剂



诺信EFD推出Unity HiTemp一次性高温针筒,可缩短停工时间、降低维护成本。



配白色耐高温点胶头塞的不透明 Extreme HiTemp 超高温针筒。



配蓝色标准头塞的透明 Unity HiTemp 高温针筒。

相比热熔胶气动点胶中常用的针筒,诺信EFD的Unity™ HiTemp™ 一次性高温针筒可成为一种低成本、高回报的替代选择。该产品可兼容诺信Unity IC系列和Unity PURJet™点胶系统,也兼容标准工业热熔胶点胶机。

Unity HiTemp高温针筒目前共分三款,容量均为30cc,采用特殊材料制成,耐高温时间长达8个小时。

- 不透明 Extreme HiTemp超高温针筒可在高达100 psi (7 bar) 压力下承受180° C (356° F)高温。该针筒可与聚酰胺及其他类型的热熔胶配合使用,并能阻隔波长在200到500 nm之间的紫外线。
- 透明 HiTemp高温针筒可在高达87 psi (6 bar)压力下耐受125° C (257° F)高温。其可与所有热熔胶搭配使用,包括湿固化聚氨酯(PUR)和甲硅烷基改性聚合物(SMP)。

Unity HiTemp高温针筒可与EFD金属点胶针头、Unity针筒套头以及尾盖配合使用。另外还提供与Extreme HiTemp超高温针筒适配的头塞,可用于超过125° C 的应用。

产品特点

- 使用特殊材质制成,能够保证在长达8小时的高温下针筒质量完好
- 30cc容量适合业内大多数热熔胶设备

产品特色

- 与标准金属针筒相比,可抛弃型针筒可以减少停机时间和维护成本,从而降低运营成本
- 高达180° C温度下进行可靠、可重复的热熔胶点胶
- 温度提升可让胶点和胶线变得更精细,获得更精确的点胶
- 锥形设计让针筒能够与业内现有的标准加热模块兼容,从而获得优异的防潮性能
- 带内柱型头塞可尽可能减少对湿气极其敏感的PUR胶水在鲁尔接头处产生固化,且该头塞适用于所有针筒型号



更多信息

Nordson
EFD

物料编号	品名	颜色	数量
7360475	30cc HiTemp高温针筒	透明	20
7360473	30cc Extreme HiTemp超高温针筒	白色	20
7360452	超高温针筒头塞	白色	50
7362347	30cc 高温针筒套头配6英尺长气管	蓝色	1



规格

品名/型号	Extreme HiTemp不透明超高温针筒	HiTemp透明高温针筒	HiTemp Tapered透明日式高温针筒
尺寸	129.8 mm (长度) x 26.2 mm (直径) (5.11" x 1.03")	129.8 mm (长度) x 26.4 mm (直径) (5.11" x 1.04")	130.04 mm (长度) x 26.2 mm (直径) (5.12" x 1.03")
最高工作温度	180° C (356° F)	125° C (257° F)	125° C (257° F)
最大工作压力*	100 psi (7 bar)	87 psi (6 bar)	87 psi (6 bar)

*使用传统Unity针管套头组件的情况下,最大工作压力为75 psi



EFD

诺信EFD的销售服务网络遍布全球40多个国家和地区。您可以直接联系EFD或访问www.nordsonefd.com/cn获得销售和售后服务。

中国

+86 (21) 3866 9006; china@nordsonefd.com

台湾地区

+886 (2) 2902 1612; china@nordsonefd.com

新加坡

+65 6796 9522; sin-mal@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v110424