

DEPRAG/德派 NANOMAT系列 固定式自动拧紧螺刀

产品名称	DEPRAG/德派 NANOMAT系列 固定式自动拧紧螺刀
公司名称	苏州博罗森自动化工程技术有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	加工定制:否 外形:直型 品牌:deprag/德派
公司地址	苏州市吴中东路18号
联系电话	13814842772

产品详情

nanomat 系列 – 是一款几乎可以覆盖任何微型装配领域的最小扭矩螺刀:

应用在医疗行业-装配助听器和心脏起搏器应用于手表制造行业应用在光学行业-装配眼镜，镜头，相机或显微镜等应用在小型消费类电子产品和部件的制造中，如手机，计算器，游戏机，pc的生产应用在精密工程或测量仪器的制造装配在340到1600转/分的速度范围内，扭矩在8nm到300nm范围区间都可精确地实现-且有四种不同的速度范围。

nanomat型螺刀的使用优点:

高精度的断气式离合器 德派获得专利的独有的断气式自卸载离合器技术保证了扭矩的高精度。此离合器可使扭矩重复精度在数百万次的装配循环中仍控制在+/-3%以内。依据iso5393以及6sigma规范，在正常的应用工况下，使用带有自卸载离合器的德派气动螺刀能轻松实现cmk 1.67(公差±10%)。1.67的cmk值意味着每百万颗螺丝装配中，仅有0.6的失效数量，即合格率高达99.99994%。标准化，紧凑型的设计鉴于其超小的尺寸，固定式螺丝刀的两侧面安装距离最小可以达到12毫米 [0.472英寸]。易于集成德派螺丝刀主轴很容易集成到您的装配设备中，且有着非常小的安装尺寸。集成的快换式刀头接口实现快速便捷的刀头更换。可连接德派的螺钉自动送料机处理最小连接件的人机工程学设计防静电功能可消除静电驱动接口设计成可适用于din3126标准3毫米的刀头接口可匹配标准刀头是一个很大的优势，尤其体现在成本节约和快速互换方面。离合器可由外部进行调整扭矩可以在很短的时间内从螺丝刀的外面进行调整，而不需要任何特殊的工具。统一的长度齿轮组的统一尺寸，可实现简单的互换和相互集成。成熟的德派导向系统特点是通过“轴向弹簧负荷”来调节最适宜的螺钉落座负载压力。通过外接真空吸附装置可实现螺钉的吸附功能不影响外部软管。

nanomat 系列固定式自动拧紧气螺刀

适用于微型装配的螺刀

操作设计: 直柄式 扭矩范围: 8 nmm - 300 nmm 转速范围 : 340 - 1.600 rpm

"DEPRAG/德派 NANOMAT系列 固定式自动拧紧螺刀"的耗气量为0.1 (m³/min)，加工定制是否，产地为德国，重量是1 (kg)，空转转速为340-1600 (r.p.m)，型号是NANOMAT系列固定式自动拧紧螺刀，品牌为DEPRAG/德派，操作设计是直柄式，扭矩范围为8-300Nmm，外形是直型