

ND-T1.0、ND-T3.0管端平口机

手持电池式ND-T1.0、ND-T3.0管端平口机广泛应用于高纯气体，电子，制药，食品，饮料，太阳能以及化学等行业，高品质和无毛刺管端准备。在现有设备中进行扩建或维修时，可在窄场地环境下工作。

ND-T1.0管端平口机特性：

- 专用薄壁不锈钢管端高精度平口加。
- 管道平口加工后，端面无任何毛刺，管端100%垂直。
- 适用于任何超纯净薄壁不锈钢管和卡压式管管端平口加工。
- 可快速的更换卡具，刀具及管子，操作简单。
- 手持充电电池式，体积小，重量轻，动力足，适用于任何工作场合使用。
- 电机部分可扭转，适合不同的工作位置来操作机器。
- 加工时不需要格外的工具。
- 利用毫米标尺进刀确保获得最高精度端面加工质量。
- 使用带有特殊层的2刃刀具。
- 短小轻便的机器设计。



ND-T1.0 平口机



ND-T1.0 平口刀具

ND-T3.0管端平口机特性：

- 专用薄壁不锈钢管端高精度平口加工
- 管道平口加工后，端面无任何毛刺，管端100%垂直
- 适用于任何超纯净薄壁不锈钢管和卡压式管管端平口加工
- 可快速的更换卡具，刀具及管子，操作简单
- 使用带有特殊层的2刃刀具
- 进口可调速电机驱动，功能更强劲
- 加工范围广， $\Phi 6\text{mm} - \Phi 76\text{mm}$
- 设备轻巧便携，方便操作



ND-T3.0 平口机



ND-T3.0 平口刀具

型号	ND-T1.0	ND-T3.0
加工管道外径范围	3.0-25.4mm	6-76.2mm
加工管道壁厚范围	$\leq 3.0\text{mm}$	$\leq 3.0\text{mm}$
电机转速	0 - 400转/分钟	8- 45转/分钟 23-40转/分钟
输入电压	18V	220V, 50/60HZ
功率	-	1100W
外形尺寸	508×312×152mm	435×425×195mm
重量	2.0kg	7.4kg