

# 新品代理 NAOMI振动给料机 NAOMI

产品名称	新品代理 NAOMI振动给料机 NAOMI
公司名称	深圳市井泽贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道健民路2号启迪科技园B栋102室
联系电话	13823610878

## 产品详情

### NAOMI株式会社压盖打栓机NAOMI

#### 卡帕KS

手动紧固瓶盖困难时方便的工具感觉的手动瓶盖。主要可以盖塑料瓶、香料袋等。轻轻地拧紧盖子，将瓶子固定在瓶子挡块上(袋子固定在颈托上)，只要向下拉动手柄，NAOMI旋转式灌装机，卡盘部分就会旋转盖子，关闭。从与盖的紧固相关的部件(4种螺丝刀、3种刀片、6种)的种类中组合，可对应10mm~57mm大小的盖

I 尺寸(本体)w160 × h720 × d240 (毫米)

I 重量约6公斤

I 电源手动( AC100V )

I 盖尺寸10mm~57mm (通过加盖测试)

I 用途塑料瓶、袋子等的瓶盖紧固

I 选购件

瓶塞/瓶颈托架/小瓶托架

#### 打栓机DS

将压盖等压入式盖子打开。放上盖子，将容器主体固定在容器挡块上(根据容器的不同固定在瓶颈支架上)，按下脚踏开关，打栓机就会动作，关闭(需要空气压缩机)。支持10mm~50mm大小的瓶盖，瓶子高度支持约10mm~300mm

I 尺寸(本体)w400 × h607 × d400 (毫米)

I 重量约21kg

I 电源半手动( AC100V )

I 盖尺寸10mm~50mm

I 瓶子高度约10mm~300mm

I 用途压入式盖的打栓

I 选购件

空气压缩机/管颈支架

## NAOMI株式会社手持定时器充填机4DTH/8DTHNAOMI

适合流动性的中粘度填充的机器。台式小型充填机实现了高速&大容量充填。因为省空间简单地操作，NAOMI振动给料机，非常容易使用马上开始填充。可以和生产线联动，很多便利店工厂和食品工厂都引进了。另外，如果取下漏斗并安装吸入用软管，也可以填充干净的液体，因此是一台2角色的高通用性填充机，可以填充多品种

I 尺寸

4DTH:w 370.4 × d 300 × h 321.5 (毫米)

8DTH:w 370.4 × d 300 × h 328.5 (毫米)

重量(本体)约14.3kg公斤(漏斗除外)

电机输出90瓦

I 耐热100 (气管)

I 电源AC100V

I 控制类型计时器

I 泵机构管式泵

I 主要喷嘴关闭阀(防止滴液)

I 转子管4DTH :内径6 、 10 、 12

I 8DTH :内径12 、 16 、 19

I 记忆体功能10模式的转速和秒数的设定

## I 填充范围

4DTH :约10~100cc

8DTH :约50~200cc

I 主体材质SUS304

I 接触液接液仅限气管内

I 选购件

关闭阀、升降喷嘴装置(SNS)、带搅拌机的原料罐、袋夹、陀螺打孔(清洗剂)、麦克林(剂)、脚踏开关、喷嘴支架、袋支架、防脉动器(气球)、脉动防止器(SUS)、气管固定配件、过滤器套件、管刷子、气球刷子、本体专用盖

放在桌子上，可以充粉的台式充填机。

虽然是台式的，大型粉末充填机(ST)和控制系统采用相同的产品，NAOMI，因此具有广泛的通用性。料斗和填充单元无需工具即可拆卸，因此可在短时间内更换填充物。

另外，料斗内部装有防桥的搅拌装置。此外，还备有最适合粉末粉末装袋的袋架作为选购件

I 尺寸(本体)w 650 × d 720 × h 1370 (毫米)

I 电机输出180W (螺杆部90W+搅拌部90W)

I 电源AC100V

I 控制类型称重传感器计量

I 泵机构

I 螺旋方式(15A/2S)

计量单元的注意事项

“计量单元”是充填机系统内的测量仪器，作为控制螺杆转速的传感器发挥作用。因此，计量法没有被认定。为了确保填充完成后是否达到了必要的量，需要另行通过检定秤进行确认。

I 存储器功能20料号可设定

I 填充范围10g~500g (制造商推荐值)

I 精度 ± 1~2g (根据填充物)

I 处理能力100g/10秒 2S螺杆规格时，根据填充物

I 计量MAX约1000g (带风袋) 根据容器的高度和粉体的粗糙比重

I 主体材质SUS304

## I 选购件

袋夹、脚踏开关、小型千斤顶、排出口网

新品代理(图)-NAOMI振动给料机-NAOMI由深圳市井泽贸易有限公司提供。深圳市井泽贸易有限公司 ( [www.izawa.net.cn](http://www.izawa.net.cn) ) 实力雄厚，信誉可靠，在广东 深圳 的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领井泽贸易和您携手步入辉煌，共创美好未来！