

Silca Unocode Pro (优诺克 Pro)



Silca Unocode Pro (优诺克 Pro) 介绍



Silca Unocode 系列是全世界最早面世市场的全自动数控钥匙切割机产品之一。从1980年代面世至今，Unocode系列钥匙切割机一直都是Silca S.p.A的主导性产品，在世界各地都受到大型汽车与民用锁具厂家的认可与信任。

自2018年新推出的Unocode Pro，是Silca Unocode系列的最新一款终极产品。它不但拥有Unocode系列应以为傲的钥匙加工精确度与稳定质量，而且在软件与硬件的完美配合之下，打破了先前所有数控卧式钥匙切割机的速度，成为市场上数一数二的高效率，中高产量专用的钥匙加工平台。



Silca Shanghai
Business Centre
上海商务售后中心

Technical Specifications 技术参数



所需电源：230V 50Hz 或 100V 50/60Hz

电机：单速

标配刀具：U01W 带有 AlCrN 电镀硬铁

切割速度：50Hz – 1700rpm (+/- 10%)

移动平台：双轴滚珠丝假装在在整流辊GUI平台上，由特质步进电机推动

平台移动区域：X轴 – 57mm ； Y轴 – 32mm

标配夹具：镀镍四面通用夹具 V100

机器尺寸：450mm 宽， 600mm 深， 440mm高

重量：38公斤



Silca Shanghai
Business Centre
上海商务售后中心

Applications 支持钥匙种类



- 支持各种单面,双面,四面锯齿形汽车和家用钥匙
- 支持各种斜齿型Abloy钥匙
(需另购专用夹具)
- *带有上百种特质适配器,
能够支持上百种特殊形状钥匙

Strengths of Product 产品优势

- **更快加工速度** – 采用了新一代的移动系统，机器的平台移动速度比原先所有的Unocode早起产品要快：
 - 解读钥匙齿型速度增加10%
 - 加工钥匙时平台移动速度增加25%
 - 以上增速对加工精度没有任何影响
- **可调切割速度** – 当您选择了您要加工的钥匙之后，您还可以将速度调整高达30%。这样一来您能够按照实际情况选择是否要增速（从而提高效率）或减速（降低刀具磨损率）。
- **超强耐用刀具** – Unocode Pro所标配的刀具采用了氮化铝铬处理过的特质刀具（AlCrN）。此处理能够让刀具在高速旋转加工钥匙的当儿有降低温度的效果，从而增加刀具的使用寿命。
- **静音与稳定** – Unocode Pro 从上到下机身都采用了Silca专利的特质金属材质，还带有减震功效。外加上先进的静音电机，从而确保机器在长时间运作时处于低噪音，低振动功效。
- **优化标配夹具** – Unocode Pro采用了镀镍四面夹具。四个不同形状的夹口能够兼容多种不同形状的钥匙。该夹具还带有快换装置，方便用户快速而精确的更换成所需夹面。
- **干净整洁** - 新刀具加工系统的设计，能让钥匙切割所产生的铁销只集中在范围较小而易清的地区，从而大幅度降低铁销乱飞而难清理的情况



Strengths of Product 2 产品优势 2

- **优化细节** – Unocode Pro 所采用的零配件都属于最高级的。就连固定的螺丝都采用了不锈钢材质，从而增加了机器每个细节的寿命
 - **工具与零件在手** – 机器顶层带有零件存放区，方便用户把常用的工具存放也方便获取，从而增加工作效率
 - **人性化简单操作界面** – 该机器采用的软件即为专业人士而量身定制，操作也简单，新用户能快速地上手进项各种钥匙加工任务。软件还带有众多特殊功能来满足专业用户的各项钥匙加工的特殊需求。
 - **USB 和 RS232 兼容** – 机器带有USB和RS232端口，能适用于各种额外厂家专用改装装置与兼容产品，从而提高产品功能性价比。
 - **彩色显示屏** – 机器带有5.7寸的彩色显示屏
 - **兼容SKP*** – 该产品兼容Silca专属的Silca Keys Program 电脑端软件，从而更加提高了该产品的潜在功能
- * (更多详情，请联系您当地Silca授权服务网点)



Product Spotlight – 产品亮点



Nickel plated clamp with quick-release system

镀镍移动夹具，特殊装置能让用户快速的更换所需夹面



Reduced cycle time

Compared with Unocode 399 Evo, cycle time is reduced by:

- 10% for decoding cylinder keys;
- 25-30% for cutting cylinder keys.

Tests have been performed using Silca branded keys with 5 pins.

在原先的高端数控机的基础上大幅度降低了每个钥匙加工环节所需的时间，并且切割精准度无受任何质量减弱。



Silca Shanghai
Business Centre
上海商务售后中心

更多相关产品详情， 请游览SILCA上海商务售后中心官网

www.yrautokey.cn

