

摇臂光谱磨样机

STM-5



在过去几年中, 金属材料的样品制备变得越来越重要, 直读光谱仪 **OES** 和 **X** 射线荧光光谱仪 **XRF** 设备的快速发展改进改变了痕量分析的检测限, 但前期正确的样品制备对光谱分析数据的稳定性和检测限至关重要。样品必须具有代表性、均匀性和均匀表面, 以消除可能影响结果的因素。

摇臂磨样机适用于直读光谱仪、**X** 射线荧光分析仪分析用试样或其它分析仪器分析试样磨抛。它的设计参考了目前相关制样设备的优点, 使用方便、磨抛速度快、可磨抛不同硬度的试样, 特别是高硬度的试样, 譬如生铁, 铸铁等。可选配特制夹具, 解决印章样、球拍样及圆柱样等不同样品夹持问题。



技术参数:

1. 设备尺寸: **750mmx600mmx1380mm** (长 x 宽 x 高)
2. 设备重量: **190kg**
3. 电机功率: **1.5kw**
4. 除尘风机功率: **1.2kw**
5. 设备总功率: **2.7kw**
6. 转速: **1400r/min**
7. 砂杯尺寸: **φ200mmx100mmx75mm**(直径 x 高度 x 中心孔)
8. 砂杯目数: **36 目**
9. 电源: **380V, 50Hz**

设备部分细节:



兴腾智能科技(山东)有限公司

电话: **0532-82866100**

手机: **131 5603 0406**

邮箱: **info@syntem.cn**

网站: **www.syntem.cn**



视频号



公众号

自动化实验室的得力助手