

# 自动下压双盘光谱磨样机 STM-6A



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。



**STM-6A** 是一款高耐用性的可以实现自动下压光谱制样，同时也可以实现开放式手动磨样的多功能一体化设备。可实现粗磨及精磨，不同金属材质同时制样，避免污染。

一台设备 **4** 个工位 (**2** 个自动磨样工位，**2** 个手动磨样工位)，磨削过程可实现自动样品下压，根据不同样品形状可以配备不同样品夹，避免手拿样品直接磨样的风险，提高磨样纹路的一致性和易操作性。

产品细节:



部分参数:

型号: <b>STM-6A</b>	尺寸大小: <b>800x550x1145mm</b>	重量: <b>136kg</b>
电源电压: 三相 <b>380V 50Hz</b>	主电机功率: <b>1.5KW*2</b>	除尘电机功率: <b>1.2KW</b>
磨样工位: <b>4</b> 个 ( <b>2</b> 自动/ <b>2</b> 手动)	转速: <b>1440 r/min</b>	磨盘直径: <b>350mm</b>
压缩空气要求: <b>0.6~0.7Mpa</b>	连接气管口径: <b>Ø8mm</b>	
砂纸粒度 (根据不同材料有最适合选择): <b>40 目、60 目、80 目、120 目</b>		

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