

# 导轨滑块专用金刚石修整滚轮 砂轮修整器 河南锐锋

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 导轨滑块专用金刚石修整滚轮 砂轮修整器<br>河南锐锋          |
| 公司名称 | 河南锐锋金刚石制品有限公司                        |
| 价格   | 1000.00/只                            |
| 规格参数 | 品牌:河南锐锋<br>型号:TS08000200706<br>产地:河南 |
| 公司地址 | 河南省漯河经济技术开发区衡山路21号                   |
| 联系电话 | 15939560000/0395-5582222             |

## 产品详情

导轨是用金属或其它材料制成的槽或脊，可承受、固定、引导移动装置或设备并减少其摩擦的一种装置。导轨表面上的纵向槽或脊，用于导引、固定机器部件、专用设备、仪器等。导轨又称滑轨、线性导轨、线性滑轨，用于直线往复运动场合，拥有比直线轴承更高的额定负载，同时可以承担一定的扭矩，可在高负载的情况下实现高精度的直线运动。

高精度导轨金刚石滚轮，是专门用来加工各类机械设备导轨的工具，使用过程中应注意以下几点：

(1) 金刚石滚轮的修整速度，应根据被修整导轨的材质、硬度、粗糙度等因素进行合理选择，一般为36 # ~100 # 。

(2) 金刚石滚轮的修整进给量，应根据被修整导轨的粗糙度、硬度等因素进行合理选择，一般为+0.3~+0.7 mm，修整后的粗糙度应达到0.5~1 μm，修整后的直线度应达到0.02~0.04 mm。

(3) 金刚石滚轮的修整时间，应根据被修整导轨的长度、粗糙度等因素进行合理选择，一般为2~4 m。

(4) 金刚石滚轮的修整角度，应根据被修整导轨的粗糙度、硬度等因素进行合理选择，一般为SCD或SMD。

(5) 金刚石滚轮的修整次数，应根据被修整导轨的粗糙度、硬度等因素进行合理选择，一般为1~2次。

(6) ?????????????????????(???????) ???(?????????????) ?????????????,????,??????????????

我公司可根据图纸与客户要求制作各种形状的导轨金刚石滚轮。传真0395-26605555，电话0395-5582222，  
微信pjl6688990