

美国诺顿研磨膏钻石研磨膏抛光研磨膏省模膏12#.NORTON钻石膏

产品名称	美国诺顿研磨膏钻石研磨膏抛光研磨膏省模膏12#.NORTON钻石膏
公司名称	深圳市宏旺模具有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国诺顿 型号:1#(灰色)3#(黄色)6#(红色)9#(绿色)12#(白色)15#(蓝色) 加工定制:否
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙东社区大埔二路32号A栋1楼
联系电话	13570896766

产品详情

别名:norton钻石膏,研磨膏,诺顿研磨膏,钻石研磨膏,抛光研磨膏,省模膏品牌:norton(诺顿)产地:美国型号:1#(灰色) 3#(黄色) 6#(红色) 9#(绿色) 12#(白色) 15#(蓝色)用途:用于精密模具抛光研磨,工模省模,镜面抛光,碳化钨,热处理后之钢料,宝石,细瓷,不锈钢,钾等材料之研磨与抛光,其效果可达到镜面

如何选择钻石研磨膏和抛光的操作次序?如何选择研磨和抛光的操作次序,完全取决于抛光操作者的经验和其使用的工具与设备。材料的特性对操作程序也有影响。在抛光过程中通常采用两种方法。第一种方法是确定合适砂号的钻石膏,先使用较硬的抛光工具,然后使用较软和更软的抛光工具。第二种方法是选定中等硬度的抛光工具,先使用粗砂号的钻石膏,然后改用越来越细沙号的钻石膏。将以上两种方法结合使用效果更佳,以下举例说明:1.首先使用较硬的抛光工具和粗砂号钻石膏。2.使用相同砂号的钻石膏,但改用较软的抛光工具。3.改用中等硬度的抛光工具和中等砂号的钻石膏。4.改用较软的抛光工具,但选用相同砂号的钻石膏。5.最后使用较软的抛光工具和细沙号的钻石膏。

别名:norton钻石膏,研磨膏,诺顿研磨膏,钻石研磨膏,抛光研磨膏,省模膏品牌:norton(诺顿)产地:美国型号:1#(灰色) 3#(黄色) 6#(红色) 9#(绿色) 12#(白色) 15#(蓝色)用途:用于精密模具抛光研磨,工模省模,镜面抛光,碳化钨,热处理后之钢料,宝石,细瓷,不锈钢,钾等材料之研磨与抛光,其效果可达到镜面

如何选择钻石研磨膏和抛光的操作次序?如何选择研磨和抛光的操作次序,完全取决于抛光操作者的经验和其使用的工具与设备。材料的特性对操作程序也有影响。在抛光过程中通常采用两种方法。第一种方法是确定合适砂号的钻石膏,先使用较硬的抛光工具,然后使用较软和更软的抛光工具。第二种方法是选定中等硬度的抛光工具,先使用粗砂号的钻石膏,然后改用越来越细沙号的钻石膏。将以上两种方法结合使用效果更佳,以下举例说明:1.首先使用较硬的抛光工具和粗砂号钻石膏。2.使用相同砂号的钻石膏,但改用较软的抛光工具。3.改用中等硬度的抛光工具和中等砂号的钻石膏。4.改用较软的抛光工具,但选用相同砂号的钻石膏。5.最后使用较软的抛光工具和细沙号的钻石膏。

别名:norton钻石膏,研磨膏,诺顿研磨膏,钻石研磨膏,抛光研磨膏,省模膏品牌:norton(诺顿)产地:美国型号:1#(灰色) 3#(黄色) 6#(红色) 9#(绿色) 12#(白色) 15#(蓝色)用途:用于精密模具抛光研磨,工模省模,镜面抛光,碳化钨,热处理后之钢料,宝石,细瓷,不锈钢,钾等材料之研磨与抛光,其效果可达到镜面

如何选择钻石研磨膏和抛光的操作次序?如何选择研磨和抛光的操作次序,完全取决于抛光操作者的经验和其使用的工具与设备。材料的特性对操作程序也有影响。在抛光过程中通常采用两种方法。第一种方法是确定合适砂号的钻石膏,先使用较硬的抛光工具,然后使用较软和更软的抛光工具。第二种方法是选定中等硬度的抛光工具,先使用粗砂号的钻石膏,然后改用越来越细沙号的钻石膏。将以上两种方法结合使用效果更佳,以下举例说明:1.首先使用较硬的抛光工具和粗砂号钻石膏。2.使用相同砂号的钻石膏,但改用较软的抛光工具。3.改用中等硬度的抛光工具和中等砂号的钻石膏。4.改用较软的抛光工具,但选用相同砂号的钻石膏。5.最后使用较软的抛光工具和细沙号的钻石膏。

本产品的品牌是美国诺顿,型号是1#(灰色)3#(黄色)6#(红色)9#(绿色)12#(白色)15#(蓝色),加工定制是否,类型是钻石研磨膏,材质是NORTON钻石膏,适用范围是用于精密模具抛光研磨,工模省模,镜面抛光,碳化钨,热处理后之钢料,规格是1#(灰色)3#(黄色)6#(红色)9#(绿色)12#(白色)15#(蓝色)