

金刚石金属树脂丸片 K9石英光学玻璃专用钻石粒 效率高耐用

产品名称	金刚石金属树脂丸片 K9石英光学玻璃专用钻石粒 效率高耐用
公司名称	郑州锐威磨料磨具有限公司
价格	1.00/个
规格参数	结合剂:金属/树脂 规格: 4*3, 6*5, 8*5, 10*5, 12*5, 14*5, 16*5, 18*5, 20*5 粒度:W5、W7、W10、W14、W20、W28、W40等
公司地址	郑州高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号楼一层B78号(注册地址)
联系电话	18790287155 13203738968

产品详情

金刚石钻石粒，K9石英光学玻璃专用金属树脂丸片，一道粗磨，二道精细磨，下尺寸快。粒度细的可用来精细磨，抛光。光圈稳定无划痕，锋利耐用。

用途：

金刚石精磨片主要适用于光学仪器公司、光学玻璃冷加工、透镜、棱镜、放大镜、望远镜、枪瞄、摄像机镜头、手机镜头、眼镜制造等光学高科技行业、陶瓷、硬质合金、石英晶体、玉石、宝石、耐火材料等材料的加工。

规格：

本产品主要用于光学玻璃的球面和平面的精密研磨。规格可根据客户要求定做，一般细磨金刚石粒度为W7、W10、W10+、W14-、W14、W14+、W20。粗磨为W28、W28+、W40、W40+、W42、W4X、W4Y等。

直径：3~30 厚度：T3~T10 粒度：W3.5~W40
结合剂：金属或树脂 浓度：50%、75%、100%

R半径根据客户的需求而定。

工艺对丸片配方的影响：

不管是金属结合剂还是树脂结合剂的精磨片和总型，郑州锐威都能为客户提供高品质的研磨力和高光洁度的研磨面。我们可根据客户的加工要求，加工参数等来生产对应配方的丸片，产品配方多，可满足绝大部分客户的不同要求。

金刚石丸片配方的确定与它磨的元件材质（磨耗度），加工时间，加工余量要求，光洁度要求，还有精磨模的覆盖比有关。以上几个因素的不同，就会影响所用的配方中材料的不同。

如果您能把加工工序参数介绍的正确完整，将有利于我们生产出更适合你们使用的丸片。如果加工参数填写不完整，我们将按照我们的经验，为您尽可能地提供合适的丸片。