

荣杰金属制品 尼龙手模座 深圳手模座

产品名称	荣杰金属制品 尼龙手模座 深圳手模座
公司名称	马鞍山荣杰金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山承接产业转移示范园区年陡镇街工业园（年陡初级中学旁）
联系电话	18755523222 18755523222

产品详情

影响陶瓷手模寿命因素分析

影响陶瓷手模的寿命其实有很多因素，这是一个综合性的问题，总的来说，生产线的温度，尼龙手模座，机械强度，原料配方比例等因素都会影响影响陶瓷手模寿命。

生产线中，烘箱的长度控制，使出烘箱的手模从170 左右降为约130 左右(或更低一些)这对提高陶瓷手模的使用寿命是很重要的。

提高陶瓷手模材质的机械强度，同时降低材料的热膨胀系数，这在一定范围内可以有限度的解决，若要大幅度的提高，只有改变陶瓷手模的材质(但也不能完全解决)，此时手模的成本就提高的很多，限制了手套企业对利润的追逐。

陶瓷手模中增加了煤矸石，手模的强度增加30%，大幅度降低了生产成本并有效利用三废。在原材料处理中用煤矸石替代了氧化铝和大部分莫来石，减少了三分之一的球磨时间，并提高了产品的致密度，降低了球磨时间。由原来的25h减为15h。节能效果显著。

常用的手套模具材质

常用的手套模具材质以陶瓷烧结生产为主，而手套模具则以铝合金或不锈钢为主。由陶瓷材料经烧结而成的手套模具，具有价格低廉，制造容易的优点，但是陶瓷材料制成的模具的耐碰撞及冲击强度较低，这会导致陶瓷材料制成的模具易在运送及安装模具或检查模具时发生模具毁损等意外。

1.针对机械伤害的手套材质

(1)金属丝——常见的不锈钢丝，也有铬合金丝，主要用来制造抗割手套。这类材质的抗割性能强，并且便于清洁，但质重，使用不方便。

(2)Kevlar，Spectra等合成纱——也是较好的合成纤维抗割材质，虽然抗割能力不如金属丝，但质轻，使用舒适，而且经过改进和处理，有些产品也能够达到抗割产品标准的高等级。

(3)丁腈(带织物内衬)——具有抗磨损和抗刺穿性能，使用灵活舒适。

(4)天然乳胶(带织物内衬)——具有的弹性，特别柔韧，有一定的抗磨损、抗撕裂和抗割性能。

(5)PVC(带织物内衬)——可以提供一定的磨损和刺穿保护，如果材质较厚，还能够具有一定的抗割能力，但不抗撕裂。

(6)皮——天然材质，通过各种鞣制处理，具有的性能。皮可以分为：牛皮，其优点有舒适、耐用，深圳手模座，透气耐磨，经过铬鞣处理，更耐用，而且能抗高温;猪皮，毛孔粗大，透气性好，手套手模座，经过水洗后仍能保持很好的柔软性

模具的应用极为广泛，大量生产的机电产品，双模手模座，如汽车、自行车、缝纫机、照相机、电机、电器、仪表等，以及日用器具的制造都应用大量模具。

模具基本上是单件生产的，其形状复杂，对结构强度、刚度、表面硬度、表面粗糙度和加工精度都有很高的要求，所以模具生产需要有很高的技术水平。模具的及时供应及其质量，直接影响产品的质量、成本和新产品研制。因此，模具生产的水平是机械制造水平的重要标志之一。

加工金属的模具按所采用的加工工艺分类，常用的有：冲压模，包括冲裁模、弯曲模、拉深模、翻孔模、缩孔模、起伏模、胀形模、模等；锻模，包括模锻用锻模、墩锻模等；以及挤压模和压铸模。用于加工非金属和粉末冶金的模具，则按加工对象命名和分类，有塑料模、橡胶模和粉末冶金模等。

荣杰金属制品(图)-尼龙手模座-深圳手模座由马鞍山荣杰金属制品有限公司提供。马鞍山荣杰金属制品有限公司是从事“手套模具座_PCV手套模具座_丁腈手套模具座”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：殷总。