

东洋石墨TTK-8东洋石墨夹瓶模具

产品名称	东洋石墨TTK-8东洋石墨夹瓶模具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	品牌:日本东洋石墨 密度:1.86 颜色:黑色
公司地址	黄岩区北城街道北城开发区
联系电话	18006769399

产品详情

东洋石墨TTK-8东洋石墨夹瓶模具是台州市鸿奈德碳素制品有限公司推出的一款优质产品，价格仅为120.00元/千克。我们将从以下多个方面介绍这款产品的特点和优势。

- 密度：**TTK-8东洋石墨夹瓶模具的密度为1.86，确保了其材料的紧密性和耐用性。
- 硬度（洛氏）：**硬度为95HR5/100，经过jingque的测试和加工，确保了产品的坚固性和耐磨性。
- 颗粒 μm ：**产品颗粒大小为7 μm ，具有极细的颗粒分布，有利于提高产品的表面光洁度和模具制作的精度。
- 电阻率：**产品的电阻率达到标准要求，具备良好的导电性能，可满足各类模具在电气行业的需求。
- 颜色：**TTK-8东洋石墨夹瓶模具采用经典的黑色设计，展现出低调而大方的品味，并有助于凸显产品的质感。
- 品牌：**本产品为日本东洋石墨品牌，东洋石墨作为碳素材料行业的zhiming品牌，以其高品质和可靠性享誉全球。

日本东洋石墨是碳素材料领域的lingxian厂商，在碳素材料的研发和生产方面具有丰富经验和先进技术，其产品拥有以下典型性质：

- 高熔点和卓越的耐高温性能，可在高温环境下长时间稳定运行。
- 优异的机械性能，具备高强度和高刚度，能够承受较大的外力和压力。
- 出色的耐腐蚀性能，能够抵抗酸、碱等化学介质的侵蚀，延长产品的使用寿命。
- 良好的导电和导热性能，适用于电子、电工等领域。
- 优异的自润滑性能，可减少摩擦和磨损，提高工作效率。

石墨及碳素材料具有广泛的应用领域，主要包括：

电子行业：用于生产半导体材料、集成电路基板等高精密度电子元器件。

汽车工业：应用于制造轴承、活塞环、气门导管等汽车零部件，具有良好的耐磨性。

化工行业：用于生产反应釜、管道、塔等设备，可耐受化学介质的腐蚀。

航空航天：可用于制造航天器的热保护层、喷嘴等关键部件。

模具制造：如本产品所示，广泛应用于塑料、橡胶等模具的制作，提高模具的精度和耐用性。

以上只是对东洋石墨TTK-8东洋石墨夹瓶模具的简单介绍，如果您有任何关于产品的疑问或需要更多详细信息，请随时联系我们。我们将竭诚为您提供满意的解答和优质的服务。

EDM石墨的产品特点

自有生产线确保原材料的稳定供应

为您的石墨应用提供低成本的解决方案

在这里，您能找到齐全的石墨规格与等级

在现在的工业领域中，随着经济和技术的发展，在精密模具的技术要求也是越来的越高，所以EDM也就是电火花加工在这些精密模具的加工中的地位受到了空前的关注，从而在EDM材料的筛选上受到了业界的高度关注。

在以往电极原材料的选择中大多会选择比如：电解铜、铜钨、银钨等，当然传统的石墨也是不错的的选择。那么为什么在早些年石墨没有作为电火花加工的石墨材料呢？那是因为大多数石墨厂家在在成本、质量、以及工作效率上的综合因素，大多数选用的是电解铜作为电火花的石墨原材料。

近几年随着我国工业的发展。在看科技方面也是取得了瞩目的成就，在精密模具行业领域更高的品质和更低成本成为时代的主题，所以在业界寻找更新的石墨材料来代替铜电极成为一个新的风向标。