

东洋石墨TTK-3东洋EDM石墨电极

产品名称	东洋石墨TTK-3东洋EDM石墨电极
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 硬度(洛氏):95HR5/100 电阻率:标准
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-3东洋EDM石墨电极

东洋石墨TTK-3是一种高品质的碳素材料，适用于电火花加工行业。它以其优异的性能和可靠的质量享誉全球。以下是该产品的一些重要参数及其典型性质：

密度：1.86克/立方厘米。这种高密度确保了电极的高稳定性和抗磨损能力，延长了使用寿命。硬度（洛氏）：95HR5/100。这种高硬度使得电极具有出色的抗磨损性能，能够承受高速电火花加工的重压。颗粒：7微米。细小的颗粒确保了电极的较高精度和良好的加工效果，使得加工表面更加光滑。电阻率：标准。这种合适的电阻率使得电极能够良好地导电，保证稳定的加工效果和高效的工作。颜色：黑色。黑色的电极给人一种高端、的感觉，彰显了产品的品质和日本东洋石墨的品牌形象。品牌：日本东洋石墨。作为一个享誉全球的品牌，日本东洋石墨一直以来都致力于石墨及碳素材料领域的研发和生产，为客户提供优质的产品和可靠的解决方案。

石墨具有一些独特的性质，使其在众多领域中得到广泛应用。首先，石墨具有优异的导电性和导热性，因此被广泛应用于电子、电工和热管理领域。其次，石墨具有良好的化学稳定性和耐腐蚀性，能够抵抗各种酸碱介质的侵蚀，因此在化工和冶金行业中得到广泛应用。此外，石墨还具有较高的机械强度和耐磨性，因此在摩擦材料和润滑材料中也有着重要的应用。

购买东洋石墨TTK-3东洋EDM石墨电极，您将获得高品质、可靠性和经济性的完美结合。无论是在加工精度、耐磨性还是稳定性方面，它都能够满足您的需求。不管您是在电子、化工、冶金还是机械加工行业，它都将成为您得力的助手。

我们期待与您合作！

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。