

T715石墨烧结模具

产品名称	T715石墨烧结模具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	品牌:国产石墨 硬度(肖氏):65 抗压强度(Mpa):115
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

石墨是一种具有特殊结构的碳素材料，具有许多优异的性能和广泛的应用。我们很荣幸向您介绍我们公司推出的一款优质石墨产品——T715石墨烧结模具。

，让我们来看看T715石墨烧结模具的价格，仅为85.00元/千克。这个价格对于一款具备多种youxiu性能的石墨材料来说是非常有竞争力的。

接下来，让我们来了解一下T715石墨烧结模具的产品参数，以便更好地了解其性能和特点：

参数名称	参数值
密度	1.85
硬度(肖氏)	65
抗压强度(Mpa)	115
抗折强度(Mpa)	51
颜色	黑色
品牌	国产石墨

T715石墨烧结模具具有优异的性能，其中的密度为1.85，表明它具有较高的重量密度，能够提供出色的稳定性和耐用性。硬度(肖氏)为65，表明它具有足够的硬度来抵抗磨损和外部冲击。

这款石墨烧结模具的抗压强度为115 Mpa，抗折强度为51 Mpa，使其具备了出色的耐用性和可靠性，能够承受高压和大应力的工作环境。

此外，T715石墨烧结模具采用黑色设计，不仅具有美观的外观，还能有效吸收热量和光线，提供更好的加热和热传导性能。

应用领域方面，石墨材料有着广泛的应用。它在电力行业中被广泛应用于电极、集电环等设备的制造，因为其良好的导电和导热性能能够提供优异的电化学性能和热稳定性。此外，石墨材料还常被应用于半导体工业、化工行业和精密机械等领域。

，T715石墨烧结模具是一款性能优越的石墨材料，具有较高的密度、硬度以及优异的抗压和抗折强度。其适用于多种领域的应用需求，能够提供出色的导电、导热性能和热稳定性。希望这些信息对您的购买决策有所帮助，如需更多信息，请随时联系我们的销售团队。

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。