

东洋石墨TTK-5东洋石墨碳素厂

产品名称	东洋石墨TTK-5东洋石墨碳素厂
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 密度:1.86
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-5东洋石墨碳素厂 作为一种重要的碳素材料，石墨在不同的行业和领域中扮演着重要的角色。，我将为大家介绍一款来自日本东洋石墨的TTK-5碳素产品，让我们一起来了解一下它的特性和应用！

密度：TTK-5石墨的密度为1.86，这意味着它具有较低的比重，利于在各种环境中的应用。高密度的石墨通常具有更好的强度和耐久性。硬度（洛氏）：TTK-5石墨的硬度达到了95HR5/100，这表明它在洛氏硬度测试中的得分非常高。高硬度使得石墨能够抵抗外力的侵蚀和划伤，保持良好的表面状态。颗粒 μm ：TTK-5石墨的颗粒大小为7 μm 。细小的颗粒使得石墨具有更好的光滑度和均匀性，适用于制造需要高精度和细腻表面的产品。电阻率：TTK-5石墨具有标准的电阻率，这使得它在电子行业中得到广泛应用。它能够有效地导电和隔热，为电子器件的制造和性能提供支持。颜色：TTK-5石墨的颜色为经典的黑色。黑色石墨具有较高的吸光性能，能够有效地吸收和散射光线，适用于光学和光电行业的应用。品牌：TTK-5石墨属于日本东洋石墨旗下的产品，东洋石墨作为一个在碳素领域有着悠久历史和丰富经验的品牌，其产品质量和可靠性备受认可。石墨作为一种多功能的材料，在众多领域中都有着广泛应用。在机械制造领域，石墨常被用来制作高温润滑材料、密封材料和导热材料。在电子行业，石墨常被用作导电电极材料、热管理材料和电磁屏蔽材料。在化工和冶金行业，石墨被广泛用于腐蚀介质的储存、传递和处理。此外，石墨还可以用于制作光学镜片、石墨烯等领域。相信通过以上对TTK-5东洋石墨碳素的介绍，大家对其性能和应用有了更深入的了解。作为碳素材料行业的销售人员，我们向您推荐的这款产品价格为每千克不到120.00元，具有出色的性能和品质保证。如果您对TTK-5石墨感兴趣，欢迎联系我们，我们将竭诚为您服务！

以下是TTK-5石墨的典型性质：

密度：1.86 硬度（洛氏）：95HR5/100 颗粒 μm ：7 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：日本东洋石墨

石墨的应用非常广泛，在以下领域得到广泛应用：

机械制造领域，用于制作高温润滑材料、密封材料和导热材料。
电子行业，用作导电电极材料、热管理材料和电磁屏蔽材料。

化工和冶金行业，用于腐蚀介质的储存、传递和处理。光学行业，用于制作光学镜片和光纤等。

如果您对TTK-5东洋石墨碳素感兴趣，欢迎与我们联系，了解更多详情！

石墨材料非常适合在真空气氛高温情况下使用。由于它的物理，化学及热性能。应用温度可以达到2300摄氏度。同时，石墨具有加热均匀，良好的导电性，高电流容量，高耐腐蚀耐氧化性，化学纯度高及机械强度高优势。

真空炉石墨件

鸿奈德提供一系列的真空炉用石墨部件，包括：

- 1.石墨加热室
- 2.石墨加热管
- 3.石墨支架
- 4.石墨连接器
- 5.石墨导电杆接头配件
- 6.石墨板
- 7.烧结石墨箱
- 8.石墨板
- 9.石墨电极连接器

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉现在可以用于：电弧熔炼；钎焊；陶瓷烧制；晶体生长；热处理，MIM,CVD,CVI；热压实验室研究；粉末冶金；纯化，脱脂；烧结；退火。

真空炉中的石墨易耗部件进行设计和加工配套，及提供上门指导安装服务。同时能针对加热部件的设计及材料提出改进方案，从而为您节省能源并延长使用周期。