

东洋石墨TOYO TTK-5C石墨电极加工

产品名称	东洋石墨TOYO TTK-5C石墨电极加工
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	密度:1.82 颜色:黑色 抗压强度 (Mpa) :172
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TOYO TTK-5C石墨电极加工

近年来，碳素材料在各个行业中的应用越来越广泛，其中石墨作为一种重要的碳素材料，具有独特的性能和优势，受到了广大客户的信赖和青睐。作为专业从事石墨及碳素材料行业的销售人员，我们非常荣幸地向您推荐日本东洋石墨的TOYO TTK-5C石墨电极。

，让我们来了解一下TOYO

TTK-5C石墨电极的技术参数。它的密度为1.82，硬度（肖氏）达到80，抗压强度为172 Mpa，抗折强度为73 Mpa。这些参数都体现了该产品在性能方面的卓越品质。

TOYO TTK-5C石墨电极的颜色为黑色，这是由于其高纯度的石墨材料所致。它采用了日本东洋炭素的品牌，该品牌在碳素材料行业中拥有良好的声誉和口碑。

除了技术参数外，日本东洋石墨的TOYO TTK-5C石墨电极还具有一些典型性质。，它具有良好的导电性能，可广泛应用于电子、电力等领域。，它具有优异的耐腐蚀性，能够在恶劣环境下长期稳定工作。此外，它还具有良好的耐磨性和热稳定性，可以满足各种特殊工艺需求。

石墨作为一种理想的材料，被广泛应用于不同领域。在电解铝、金属冶炼、化学工业等行业中，石墨电极被用作电解槽的主要零部件，起到导电和反应催化的作用。在光伏、半导体等领域中，石墨电极则被用作导电材料和热管理材料。此外，石墨也被用于制造电池、电极、热处理装备等多个领域。

总而言之，日本东洋石墨的TOYO TTK-5C石墨电极具备youxiu的性能和广泛的应用前景。它的高密度、硬度和强度使其在各个工业领域都得到了广泛的应用。我们衷心地希望通过这篇科普文章，为您提供了解和了解我们产品的机会，并为您的业务发展提供支持。

密度：1.82 硬度（肖氏）：80 抗压强度（Mpa）：172 抗折强度（Mpa）：73 颜色：黑色
品牌：日本东洋炭素

TOYO TTK-5C石墨电极的特点：

良好的导电性能 优异的耐腐蚀性 良好的耐磨性和热稳定性

石墨的应用领域：

电解铝、金属冶炼、化学工业 光伏、半导体 电池、电极、热处理装备

我们相信，凭借其卓越的性能和广泛的应用领域，TOYO TTK-5C石墨电极将成为您企业的明智选择。我们诚挚地欢迎您联系我们，与我们合作，共同开创碳素材料行业的美好未来！

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。石墨具有加热均匀，良好的导电性，高电流容量，高耐腐蚀抗氧化性，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。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。