

东洋石墨TOYO IG-310电火花用石墨

产品名称	东洋石墨TOYO IG-310电火花用石墨
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	抗折强度 (Mpa) :73 硬度 (肖氏) :80 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 IG-310电火花用石墨是台州市鸿奈德碳素制品有限公司所推出的一款优质产品，其价格为。以下将从多个方面介绍该产品的参数与性能，深入探索其应用领域与特点，为客户提供全面的购买指导。

产品参数 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 日本东洋石墨的典型性质

日本东洋石墨以其卓越的品质和可靠性在市场上享有盛誉。其典型性质包括：

高密度：TOYO IG-310电火花用石墨的密度为1.82，确保了其坚固性和稳定性。

高硬度：硬度评价用的是肖氏硬度，该产品的硬度达到80，使其具备出色的耐磨性和抗压能力。

优异的抗压强度：TOYO IG-310电火花用石墨的抗压强度为172 Mpa，表现出较高的强度和稳定性。

出色的抗折强度：抗折强度为73 Mpa，使得该产品能够应对各类极端工况下的应力挑战。

黑色外观：石墨的典型颜色为黑色，使其在各类电火花加工设备中更易于辨识和使用。

信赖的品牌：日本东洋炭素作为该产品的品牌，确保了其质量和可靠性。石墨的应用

石墨作为一种重要的碳素材料，在多个领域得到广泛应用：

电火花加工：TOYO IG-310电火花用石墨是专为电火花加工设计的，能够在高温和高压环境下保持稳定的性能，提供zuijia的工艺效果。冶金工业：石墨在冶金工业中用于制造电极、炉衬、保温材料等，其导电性和导热性优良，能够满足高温下的需求。航天航空：石墨在航天航空领域中用于制造航空发动机零件、导电材料、热保护材料等，因其轻质且高强度的特点受到青睐。化工工业：石墨用于制造腐蚀介质的容器、换热设备、气体分离塔等，在化学介质下表现出稳定抗腐蚀能力。

机械工业：石墨应用于轴承、密封元件、润滑材料等机械设备中，减少磨损和摩擦。

通过以上的介绍，相信您对东洋石墨TOYO IG-310电火花用石墨有了更详细的了解。这款产品以其优异

的参数与独特的性能，广泛应用于电火花加工及其他领域。如果您有任何购买需求或进一步了解的问题，欢迎与我们联系。

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。