

东洋石墨TOYO IG-19光伏热场石墨舟

产品名称	东洋石墨TOYO IG-19光伏热场石墨舟
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	抗压强度 (Mpa) :172 硬度 (肖氏) :80 抗折强度 (Mpa) :73
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-19光伏热场石墨舟是以优质石墨材料为原料，经过专业的制作工艺而成的一种石墨制品。它拥有以下优异的产品参数：

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

作为一种具有优良性能的石墨制品，东洋石墨TOYO IG-19光伏热场石墨舟在典型性质方面表现突出。它的高密度使其具备了良好的耐热和导热性能，适用于高温环境下的光伏热场应用；高硬度使得它能够在复杂的工况下保持良好的形状稳定性；再者，优异的抗压强度和抗折强度保证了产品的可靠性和耐用性。此外，日本东洋炭素作为品牌保证了产品的质量和可靠性。

石墨作为一种重要的碳素材料，在众多领域都有着广泛的应用。它在光伏热场领域中，可以作为一种理想的热传导介质，在高温环境下帮助光伏电池有效散热，提高光电转换效率；在半导体行业，石墨常被用于制作石墨电极，用于电解和电解质的传导；再者，石墨也广泛应用于电池制造、粉末冶金等领域。

通过上述的介绍，我们可以看出，东洋石墨TOYO IG-19光伏热场石墨舟不仅具有出色的产品参数和典型性质，而且在石墨的应用领域也具备广阔的发展空间。其价格为，是一款性价比极高的产品。如果您对石墨制品有需求，不妨考虑选择东洋石墨TOYO IG-19光伏热场石墨舟，它将为您的应用提供卓越的性能和可靠的质量保证。

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。