

东洋石墨TOYO IG-110石墨板

产品名称	东洋石墨TOYO IG-110石墨板
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 抗压强度 (Mpa) :172 品牌:日本东洋炭素
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-110石墨板，销售价为120.00元/千克。

日本东洋炭素公司所生产的石墨板TOYO IG-110具有出色的性能，适用于各个领域的应用。接下来，我们将会一起探索石墨的多个方面，为您介绍其典型性质以及广泛的应用。

，让我们从石墨板的密度开始。TOYO IG-110石墨板的密度为1.82，属于高密度的石墨材料。高密度的石墨板具有更好的耐热性和耐腐蚀性，适用于高温环境下的使用。

，让我们了解石墨板的硬度。TOYO IG-110 石墨板的硬度为80（肖氏），这意味着它具有较高的硬度，能够抵抗一定的磨损和划痕。因此，当您需要一个耐久性强，能够经受住时间考验的材料时，TOYO IG-110石墨板是您的理想选择。

除了硬度，抗压强度也是衡量石墨板性能的重要指标之一。TOYO IG-110石墨板的抗压强度为172 Mpa，表明它能够承受较大的压力，不易变形。这使得TOYO IG-110石墨板非常适用于需要高强度支撑和承载的应用情景。

此外，抗折强度也是石墨板的重要性能之一。TOYO IG-110石墨板的抗折强度为73 Mpa，这意味着它具有出色的抗折能力，能够抵御一定的弯曲和变形。在需要承受挤压和弯曲力的场合，TOYO IG-110石墨板能够提供可靠的支撑。

当然，除了上述性能参数，TOYO IG-110石墨板的颜色也是值得一提的。它的颜色是经典的黑色，这不仅给人一种稳重和低调的感觉，也体现了石墨材料的独特魅力。

最后，让我们了解一下该产品的品牌信息。TOYO IG-110石墨板由日本东洋炭素公司生产，这是一家专

业从事石墨和碳素材料制造的zhiming公司。其丰富的经验和技術保证了产品的高质量和稳定性。

综上所述，东洋石墨TOYO IG-110石墨板具有高密度、高硬度、高抗压强度和抗折强度，颜色经典，品牌可信赖。它适用于各种领域的应用，如高温环境下的装备制造、机械加工、电力工业等。如果您正在寻找一种性能优越的石墨板，我们诚挚推荐东洋石墨TOYO IG-110石墨板，它能够满足您的各种需求。

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

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。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。