

东洋石墨TOYO ISO-68高强度石墨板

产品名称	东洋石墨TOYO ISO-68高强度石墨板
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	硬度（肖氏）:80 品牌:日本东洋炭素 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

近年来，石墨材料在各个行业的应用越来越广泛，其独特的物理和化学性质使其成为众多行业中不可或缺的重要材料。作为石墨及碳素材料行业的销售人员，我将向大家介绍一款来自日本东洋炭素的高强度石墨板——东洋石墨TOYO ISO-68。

东洋石墨TOYO ISO-68高强度石墨板是一种优质的碳素材料，具有出色的性能和可靠的品质。以下是该产品的详细参数：

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

，让我们了解一下石墨的典型性质。石墨是一种由碳元素组成的晶体，在高温下形成。它具有极高的导电性和导热性，这使得它在电池、电动工具、导热材料等领域有着广泛应用。石墨还具有优异的化学稳定性，对酸、碱等腐蚀性物质的抗性非常强，因此在化工行业中被广泛使用。

，东洋石墨TOYO ISO-68高强度石墨板具有出众的性能表现。其高密度（1.82）和硬度（80肖氏）使其具有较强的耐磨性和抗压能力。抗压强度达到了172Mpa，抗折强度为73Mpa，不易变形和损坏，确保了产品在使用过程中能够长时间保持稳定的形态。

最后，让我们来看看东洋石墨TOYO ISO-68高强度石墨板的应用领域。由于其出色的性能，该产品广泛应用于电镀设备、高温炉、真空炉、电解槽等高温、高压和腐蚀性环境下。此外，石墨板还常用于制造腐蚀性化学品槽、储罐、反应器和换热器等设备。无论是在化工、电子、航天还是其他领域，东洋石墨TOYO ISO-68高强度石墨板都能发挥其出色的性能，实现更多应用和价值。

综上所述，东洋石墨TOYO ISO-68高强度石墨板是一款性能优异、质量可靠的石墨材料，具有广泛的应

用前景。无论您是在寻找高强度、高密度材料还是在需要抗磨损、抗压能力强的产品，东洋石墨TOYO ISO-68都能满足您的需求。我们热忱欢迎您的垂询，如需更多信息，请随时联系我们！

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。