

东洋石墨IG-110东洋光伏石墨加热器

产品名称	东洋石墨IG-110东洋光伏石墨加热器
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:1.86 品牌:日本东洋石墨 颜色:黑色
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IG-110东洋光伏石墨加热器是一款高性能、多功能的石墨加热器，价格仅为每千克不到120.00元。该产品经过日本东洋石墨精心研发制造，采用了一系列优质的碳素材料，具有多项优越的性能。

首先，东洋石墨IG-110的密度为1.86g/cm，表明其具有较高的致密度，可有效提高加热器的导热性能。其次，硬度达到了95HR5/100，这意味着它具备了较高的耐磨性和耐摩擦性，使其在使用过程中更加持久耐用。

颗粒大小也是衡量石墨材料品质的重要指标之一，东洋石墨IG-110的颗粒粒径为7 μm，可确保产品的均匀性和稳定性。此外，该产品的电阻率为标准级别，可以满足大多数应用场景的需求。

在外观方面，东洋石墨IG-110呈现出深黑色，这既是石墨材料的典型颜色，也为产品赋予了一种高质感和美感。此外，东洋石墨IG-110是由**的日本东洋石墨品牌生产的，其品质和可靠性得到了全球客户的广泛认可。

石墨材料具有很多独特的性质和广泛的应用。首先，石墨具有优异的导电性和导热性，因此被广泛应用于电子设备、航天航空、冶金工业等领域。其次，石墨还具有**的耐腐蚀性和化学稳定性，因此被广泛应用于化工、环保等领域。此外，石墨还可以用于制作涂料、铅笔芯、涂黑剂等产品。

综上所述，东洋石墨IG-110东洋光伏石墨加热器是一款高性能、多功能的石墨加热器，具有密度高、硬度高、颗粒细、电阻率标准、外观美观等优点。它所采用的日本东洋石墨品牌更是为产品的质量和可靠性保驾护航。无论在电子设备制造、工业加热、化工以及其他众多应用场景，东洋石墨IG-110都能够发挥出良好的性能，为客户提供卓越的体验和价值。

密度：1.86g/cm 硬度（洛氏）：95HR5/100 颗粒 μm：7 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：日本东洋石墨

请联系我们了解更多信息和订购详情。

EDM石墨的产品特点

自有生产线确保原材料的稳定供应

为您的石墨应用提供低成本的解决方案

在这里，您能找到齐全的石墨规格与等级

在现在的工业领域中，随着经济和技术的发展，在精密模具的技术要求也是越来的越高，所以EDM也就是电火花加工在这些精密模具的加工中的地位受到了空前的关注，从而在EDM材料的筛选上受到了业界的高度关注。

在以往电极原材料的选择中大多会选择比如：电解铜、铜钨、银钨等，当然传统的石墨也是不错的的选择。那么为什么在早些年石墨没有作为电火花加工的石墨材料呢？那是因为大多数石墨厂家在在成本、质量、以及工作效率上的综合因素，大多数选用的是电解铜作为电火花的石墨原材料。

近几年随着我国工业的发展。在看科技方面也是取得了瞩目的成就，在精密模具行业领域更高的品质和更低成本成为时代的主题，所以在业界寻找更新的石墨材料来代替铜电极成为一个新的风向标。