

# 日本东洋石墨HPG-53加工定制 光伏石墨加热器 理化性能好

产品名称	日本东洋石墨HPG-53加工定制 光伏石墨加热器 理化性能好
公司名称	台州鹤峰碳素制品有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	东洋石墨:10 东海石墨:10 西格里石墨:10
公司地址	浙江省台州市路桥区峰江街道峰江路336号（自主申报）（注册地址）
联系电话	13015967672

## 产品详情

日本东洋石墨（Toyo Tanso）生产的HPG-53石墨材料是一种理化性能优良的高纯度石墨。该材料的主要成分是碳，且杂质含量非常低，达到了ppm级别。这种石墨材料具有较高的密度，坚硬度和热稳定性，适合用于制造各种需要高耐磨性和高温下使用的部件，比如石墨模具和光伏石墨加热器等。

与东洋石墨相比，东海石墨（Tokai Carbon）是一种更为经济实惠的高纯度石墨材料，主要应用于电解铜和人造石墨等工业领域。它具有较高的机械强度，热稳定性和导电性能，还拥有较好的加工性能，因此也常被用于制造高精度的石墨电极和碳纤维等。

西格里石墨（SGL Carbon）是一种主要应用于半导体和LCD行业的高纯度石墨材料。它具有非常好的高温耐受性和光学效果，能够有效地预防材料表面的氧化等问题，因此被广泛应用于半导体生产中的腔体等零件。

目前，市场上还有很多其他品牌的石墨材料，比如美国步高（Mersen）等。这些品牌的石墨材料在理化性能表现上各有千秋，消费者可以根据具体使用要求和预算选择适合自己的型号。

综合考虑以上几种石墨材料的特点，东洋石墨HPG-53在高温下拥有较好的稳定性，适用于光伏石墨加热器等领域的应用。其价格为每千克100元左右，较为实惠。