

美国步高石墨POCO GF-LT含铜石墨电极

产品名称	美国步高石墨POCO GF-LT含铜石墨电极
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	1650.00/千克
规格参数	密度:1.82 颜色:黑色 品牌:美国步高石墨
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

美国步高石墨POCO GF-LT含铜石墨电极是一款高性能石墨产品，以其优异的性能在碳素材料行业备受认可。其价格为1650.00元/千克，适用于各种电极加工需求。

以下是美国步高石墨POCO GF-LT含铜石墨电极的产品参数：

密度：1.82 硬度（肖氏）：76 颗粒 μm ：4 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：美国步高石墨

美国步高石墨具有以下典型性质：

高密度：以其1.82的密度，美国步高石墨能够提供高度紧实和坚固的电极结构。

卓越硬度：硬度达到76肖氏，使美国步高石墨具备出色的抗磨损性能，能够长期保持稳定的工作状态。

细小颗粒：颗粒大小仅为4 μm ，确保高精度加工时的精细零件形状和表面光滑度。

低电阻率：美国步高石墨的电阻率符合标准要求，能够有效地传导电流，提高设备的工作效率。

鲜明黑色：黑色的颜色使美国步高石墨显得高质感，同时也具备优异的热传导性能。

美国步高石墨POCO GF-LT含铜石墨电极的应用范围广泛。它常被用于以下领域：

半导体行业：用于制造半导体材料和器件，确保电导性和稳定性。

工业机械：广泛应用于机械加工、高温炉和电解槽等设备中的电极制造。

化工领域：用于生产化工产品的电解槽、电解槽罩等部件的制造。

能源领域：在电池、电容器和燃料电池等能源设备中，美国步高石墨电极能够提供稳定的电流传输。

其他领域：还可应用于电炉制冷装置、空调系统、火花放电加工等领域。

综上所述，美国步高石墨POCO GF-LT含铜石墨电极以其高性能和多领域应用的优势，成为碳素材料行业的shouxuan之一。无论在半导体制造、工业机械还是能源领域，该产品都能够满足您的需求。如果您有购买意向，请与我们联系，我们将为您提供更详细的产品信息和服务支持。

光伏行业的发展与石墨材料在光伏行业中的应用是分不开的。在光伏行业中，直拉单晶炉的加热系统大量采用高纯石墨材料。进入21世纪，光伏产业迅速发展，太阳能电池用多晶硅锭材料在产量与市场需求上都出现了突飞猛进的增长，这也给石墨制品在光伏产业领域提供了一个发展前景广阔的新市场。

单晶炉内使用的石墨部件是一类易耗件,它由各种高纯石墨加工而成.所有的部件及系统都是由等静压石墨制造的，高纯模压石墨也是可以根据您订单要求。

光伏行业涉及到单晶炉行业和多晶炉行业等其它产业上下游,单晶/多晶石墨热场采用石墨原材料精加工而成,为客户提供良好的石墨制品体验,同时也提高了光伏行业产品成品率.

鸿奈德提供一系列光伏和太阳能行业用的石墨热场产品，包括：

石墨连接器

石墨加热元件

石墨导流筒

石墨三瓣锅

石墨拖杆

石墨电机支座

石墨盖板

其他更多

备注：鸿奈德可以根据客户要求供应不同尺寸石墨坩埚等石墨制品