

驰冠石墨互利共赢 高纯石墨碳棒供应 长沙石墨碳棒

产品名称	驰冠石墨互利共赢 高纯石墨碳棒供应 长沙石墨碳棒
公司名称	辉县市驰冠石墨模具制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	辉县市西平罗乡圪垱坡村东
联系电话	13707653436

产品详情

石墨制品的一个主要用途是生产耐火材料

石墨制品的一个主要用途是生产耐火材料，包括耐火砖，坩埚，连续铸造粉，铸模芯，铸模洗涤剂 and 耐高温材料。近年来，耐火材料工业中两个重要的变化是镁碳砖在炼钢炉，长沙石墨碳棒，内衬中被广泛应用，以及铝碳砖在连续铸造中的应用。使石墨耐火材料与炼钢业紧密相连，石墨碳棒公司，全世界炼钢业约消耗的耐火材料。石墨在电气工业中广泛用来作电极、电刷、碳棒、碳管整流器的正极、石墨垫。石墨制品具有良好的化学稳定性。经过特殊加工的石墨，高纯石墨碳棒供应，具有耐腐蚀、导热性好、渗透率低等特点，而广泛用于制作热交换器、反应槽、凝缩器、燃烧塔、吸收塔、冷却器、加热器、过滤器、泵等设备。这些设备用于石油化工、湿法冶金、酸碱生产、合成纤维、造纸等工业。石墨具有良好的中子减速性能，最早作为减速剂用于原子反应堆中，铀—石墨反应堆是目前应用较多的一种原子反应堆。作为动力用的原子能反应堆中的减速材料应当具有高熔点、稳定、耐腐蚀的性能，石墨完全可以满足上述要求。

石墨特性

艺术家使用的石墨，其成分是由石墨和黏土组成的。石墨的含量越高时，这种媒介的质地就越柔软。

因此，我们把石墨的硬度从8H排到6B(H指的是硬度，B指的是黑度)。偏硬的石墨(H)适合用来勾画细节。而相比前者，偏软的石墨(B)有更强的色调表现能力，并适合用来表现大面积的色调。软性石墨比硬性石墨更需要经常削尖。

石墨晶体具有典型的层状结构，碳原子排列成六方网层状，面网结点上的碳原子相对于上下邻层网格的中心，加工石墨碳棒，重复层数为2，为常见的2H多型。若重复层数为3，属于3R多型，称为石墨—3R。在石墨晶体结构中层内碳原子的配位数为3，为共价键，碳原子间距为0.142nm。网层间以分子键联结，层与层之间间距为0.3354nm，键力弱。

驰冠石墨互利共赢(图)-高纯石墨碳棒供应-长沙石墨碳棒由辉县市驰冠石墨模具制品厂提供。辉县市驰冠石墨模具制品厂（htsmmj.1688.com）为客户提供“石墨模具,石墨制品”等业务，公司拥有“驰冠”等品牌，专注于成型模等行业。欢迎来电垂询，联系人：白经理。