## TOKAI东海石墨HK 6石墨材料

产品名称	TOKAI东海石墨HK 6石墨材料
公司名称	浙江群英石墨有限公司
价格	.00/个
规格参数	灰分:100PPM 体积密度g/cm:1.85 颜色:黑色
公司地址	浙江省台州市黄岩区北城街道康强路11号1幢( 自主申报)
联系电话	18989663366 18989663366

## 产品详情

石墨轴承是一种使用石墨材料作为摩擦副的轴承。它具有自润滑、耐磨损、耐高温等特点,适用于高速 高温条件下的工作环境。石墨轴承广泛应用于机械设备中,如汽车、机床、冶金设备等。EDM石墨,全 称电火花放电加工用石墨材料,是一种用于电火花放电加工的特殊石墨材料。EDM石墨具有以下特点: 1. 导电性能:EDM石墨具有良好的电导率,能够有效地传导电流,实现电火花放电加工过程中的放电 能量转换。2. 热稳定性高:EDM石墨具有较高的热稳定性,能够承受高强度、高温度的电火花放电过 程,不易烧结或熔化。3.低摩擦系数:EDM石墨表面光滑且具有较低的摩擦系数,可以减小电火花放 电过程中的能量损耗和热量积累,延长电极寿命。4.高强度和硬度:EDM石墨具有较高的强度和硬度 ,不易破裂或变形,能够保持的形状和尺寸,有利于加工精度的控制。5. 耐腐蚀性好:EDM石墨具有 较好的化学稳定性,不易受到腐蚀和氧化,可以与不同类型的工作液和加工环境相适应。综上所述,ED M石墨具有优良的导电性能、热稳定性、低摩擦系数、高强度和硬度,以及良好的耐腐蚀性,适用于电 火花放电加工应用。石墨轴承是一种常见的轴承类型,具有以下特点:1.自润滑性:石墨轴承具有良 好的自润滑性能,可以减少磨损和摩擦,延长使用寿命。2.耐高温性:石墨轴承能够在高温环境下工 作,能够适应高温带来的挑战。3. 抗腐蚀性:石墨材料具有的化学稳定性,能够抵抗多种酸碱等腐蚀 物质的侵蚀。4. 能够吸收振动和冲击:石墨轴承能够减少振动和冲击带来的噪音和振动,提高设备的 平稳性。5. 轻质:石墨材料相对较轻,给设备增加过多的负重。总的来说,石墨轴承具有自润滑、耐 高温、抗腐蚀、能吸收振动和冲击、重量轻等特点,被广泛应用于各行各业的机械设备中。石墨导电杆 接头配件的用途是连接石墨导电杆的两端,并确保导电杆与其他设备之间的电流传导。石墨导电杆广泛 应用于电力系统、化工设备、冶金设备等领域,用于输送电流、进行电解、电加热等工艺过程。接头配 件的作用是确保石墨导电杆的稳定连接,以提供较低的接触电阻和良好的导电性能,从而保证设备的正 常运行和工艺的稳定性。石墨支架是一种结构支撑系统,主要用于支撑和固定工程、建筑或其他设施的 组件或部件。它具有以下功能:1. 负载承载:石墨支架可以承受施加在其上的重力负载,如建筑物的 上部结构、水箱、管道等。2. 组件固定:石墨支架能够固定和支撑连接在上面的组件, 如地板、栏杆 、梁柱等。3. 安全防护:石墨支架能够提供安全的工作平台和通道,使工人在施工和维护过程中能够 安全地移动和作业。4. 可调性:石墨支架通常具有可调节长度的功能,可以根据需求进行调整和适应 不同的施工环境和要求。5. 经济性和可重复使用:石墨支架由耐用和可重复使用的材料制成,可以降 低施工成本并减少对资源的消耗。总之,石墨支架在建筑和工程领域起着重要的作用,既提供了支撑和

固定的功能,又改善了施工安全性和效率。石墨连接器是一种用于连接两个或多个管道、阀门或设备的元件。它可以实现管道的连通、流体的传输、调节以及控制。石墨连接器具有良好的耐腐蚀性和耐高温性能,适用于化工、石油、电力、冶金等工业领域。它在工业生产过程中起到了重要的连接作用,能够确保管道连接的安全可靠。同时,石墨连接器还具有易于安装和维护的特点,能够提高工作效率,并且具有较长的使用寿命。