SGL carbon西格里石墨R6650石墨支撑杆

产品名称	SGL carbon西格里石墨R6650石墨支撑杆
公司名称	浙江群英石墨有限公司
价格	.00/个
规格参数	抗压强度Mpa:153 肖氏硬度HSD:75 体积密度g/cm:1.85
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

石墨电极是一种用于电化学反应的电极材料。它由高纯度的石墨制成,具有良好的导电性和化学稳定性 。石墨电极常用于电池、电解槽、电解质等设备中,用于催化反应、电流传导等作用。在一些特定的工 业过程中,石墨电极也常用于制备高纯度的金属或者化学品。石墨夹具是一种用于夹持和固定工件的夹 具,常用于加工和制造行业。它主要用于夹持石墨材料,如石墨电极、石墨模具等。石墨夹具可以确保 工件的稳定性和精度,在加工过程中起到固定和定位的作用,保证加工质量和精度。此外,石墨夹具还 能提高生产效率,减少损耗,并且易于操作和更换工件。石墨加热室是一种用于加热样品的设备,主要 用于实验室、科研和工业生产中的热处理、石墨炉等应用。它利用石墨作为加热元件,通过提供稳定的 热源来加热样品。石墨加热室具有以下几个主要用途:1. 热处理:石墨加热室可以提供高温环境,用 于进行金属、合金和其他材料的热处理实验,如固相反应、晶体生长等。2.实验室加热:石墨加热室 可用于实验室中的样品加热,如有机合成、试剂的蒸馏、干燥等。3.石墨炉:石墨加热室还可以作为 石墨炉的一部分,用于高温反应、煅烧、热解等。4. 某些特定应用:石墨加热室还可以用于制备碳纳 米管、石墨烯等碳材料的相关实验。总的来说,石墨加热室的主要用途是提供稳定的、高温的加热环境 ,用于研究和生产过程中需要进行加热处理的样品。石墨板是一种常见的黑色材料,具有以下特点:1. 导电性:石墨板能够导电,具有良好的电导性能,因此常被用作导电材料,例如制造电极。2.热稳定性 :石墨板能够耐高温,保持稳定的性能,不易变形或熔化。3.化学稳定性:石墨板具有一定的化学稳定 性,能够抵抗腐蚀和氧化。4.润滑性:石墨板具有良好的润滑性能,因此常被用作润滑材料,例如制造 润滑剂。5.柔软性:石墨板具有一定的柔软性,可以弯曲和切割,便于加工和制造。6.低摩擦系数:石墨 板具有低摩擦系数,能够减少表面摩擦和磨损。总的来说,石墨板具有导电、耐热、化学稳定、润滑性 好、柔软性强等特点,广泛应用于不同领域。石墨轴套是一种用于机械传动系统中的轴套配件。它主要 的功能有以下几点: 1. 减少摩擦: 石墨轴套具有的自润滑性能, 能够在摩擦过程中减少摩擦力, 提高 传动效率,并减少能量损耗。2.抗磨耗:石墨轴套可以承受高速、高温、高负荷的工作环境,具有的 抗磨耗性能,能够延长轴和轴套的使用寿命。3.缓冲减振:石墨轴套可以吸收轴上的冲击和振动能量 ,起到缓冲减振的作用,减少传动系统的噪音和震动。4. 导向定位:石墨轴套能够提供良好的轴向和 径向导向定位功能,确保传动系统的稳定性和精度。总的来说,石墨轴套具有良好的自润滑性能、抗磨 耗性能和减振能力,可以保障机械传动系统的正常运行和长期稳定性。石墨加热室是用于加热实验样品 的装置。它通常由石墨制成,具有高热传导性能和良好的耐高温性能。石墨加热室能够均匀地传导热能

并提供高温环境,使实验样品可以快速达到所需的温度,以进行热实验或热处理。石墨加热室广泛应用于材料科学、化学反应、材料制备等领域。