TOYO tanso东洋石墨IG 11熔喷模具石墨

产品名称	TOYO tanso东洋石墨IG 11熔喷模具石墨
公司名称	浙江群英石墨有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:黑色 灰分:100PPM 肖氏硬度HSD:75
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

石墨产品因其优良稳定的特性,被广泛的应用于电子,冶金,化工,钢铁等各个领域。石墨产品的主要 特性:1、耐高温:石墨块是目前已知的耐高温的材料之一.它的熔点为3850 ±50 ,沸点达4250 .它在7 000 超高温电弧下108,石墨的损失小,按重量计石墨损失0.8%.由此可见,石墨的耐高温性能是很突出的。2 特殊的抗热震性能:石墨具良好的抗热震性能,即当温度突然变化时,热膨胀系数小,因而具有良好的热 稳定性,在温度急冷急热的变化时,产生裂纹。3、导热性和导电性:石墨具有良好的导热性和导电性.它与 一般的材料相比,其导热导电性是相当高的.比不锈钢高,比碳素钢高,比一般的非金属高100倍。4、润滑性 : 石墨的润滑性能类似于二化钼,摩擦系数小于0.1.其润滑性能随鳞片大小而变,鳞片愈大,摩擦系数愈小,润 滑性愈好。5、化学稳定性:常温下石墨具有良好的化学稳定性,能耐酸、耐碱、耐有机溶剂的腐蚀。石 墨块的主要用途:1.用于碳化硅炉,石墨化炉等冶金炉,电阻炉做炉衬,隔热材料,导电材料以及不透 性石墨热交换器。2.制作模具,如:热压模具,静态铸造模具、离心铸造模具、压铸件模具、熔铸耐火材 料模具等。3.金属电解阴极,阳极材料。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。石墨板有很多用途。先,它可以作为 写字板或画板,人们可以用石墨笔或石墨棒在上面书写或绘画。其次,石墨板可以用于学习和教学,学 生和老师可以在上面做数学、化学、物理等的计算和练习。此外,石墨板还可以作为导电材料,用于电 池、电容器、电子器件等的制造。后,石墨板还可以用于热传导和保温,例如用于冷却系统、热交换器 等。简而言之,石墨板是一种多功能材料,可以在领域和行业中使用。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。石墨油槽是一种经过精细加工和特殊处理的装置,主要用于储存和运输石墨油。石墨油槽的作用有以下几点:1.储存石墨油:石墨油槽可以将大量的石墨油集中存储起来,以便供应和使用。石墨油在许多工业领域中使用广泛,如润滑油、制动油、冷却剂等,因此有必要有专门的储存设备。2.保护油品质量:石墨油槽内部通常采用不锈钢材料或其他特殊涂层进行防腐处理,以确保储存的石墨油不受外界因素(如氧气、水分和杂质)的污染,保持其优良的性能和质量。3.方便运输:石墨油槽可以通过运输工具,如卡车、货船等,将石墨油从生产厂家运送到使用地点。石墨油槽的设计和结构可以确保石墨油在运输过程中的安全和稳定,避免泄漏和损坏。4.节约空间:石墨油槽通常设计成垂直式或水平式,可以根据实际场地和需求进行选择安装。相比较其他储存方式,石墨油槽能更有效地利用场地,并提高储存容量。总之,石墨油槽的作用是为了方便、安全地储存和运输石墨油,同时保护其质量和性能,满足工业生产和使用的需求。