## SGL carbon西格里石墨EK2243石墨连接模具

产品名称	SGL carbon西格里石墨EK2243石墨连接模具
公司名称	浙江群英石墨有限公司
价格	.00/个
规格参数	体积密度g/cm:1.85 肖氏硬度HSD:75 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

石墨电极和铜电极相比的优越性石墨电极的优点是加工较容易,EDM(电火花)时金属去除率高,以及 石墨损耗小。故此,越来越多的模具厂放弃使用铜电极而改用石墨电极。那么,石墨到底有哪些优势呢 ?1. 石墨的比重是铜的1/5, 同等体积石墨的重量相对铜要轻。铜制作成的大型电极由于太重, 在长期 电火花时对EDM机床主轴精度不利。而石墨则,而且搬运也安全! 2.石墨可以有 的加工速度,一般石墨的加工速度较普通金属。而且选择硬度合适的和石墨,可减少的磨损和电极的损耗 。3. 石墨成型容易且变形,有些形状的电极用铜不易制作而用石墨能轻易达到。如:薄片电极,铜在机 加工和EDM时容易变形,而石墨却能很容易的达到,且石墨在EDM时可以用较大的电流和加工速度,不 用担心因温度过高产生变形而使工件受到损坏。4.石墨的修整和抛光,一般情况下石墨在加工完成后不 需要进行抛光处理。这也减少了电极在成型后的精度误差和缩短了生产周期。5.石墨的EDM(电火花 )速度快而损耗小。因为铜的熔点是1083 ,而EDM时的温度在1100 ,铜电极在EDM后相对容易消耗 和磨损。而石墨在3550 才会出现升华,只要配合好合理的加工参数,石墨电极可以做到理论意义上的 零损耗。从而避免了电极重复加工的次数。6. 在电极的设计和编程方面, 石墨电极的设计也不同。许多 模具厂通常在铜电极的粗加工和精加工有不同的预留量,而石墨电极则可以使用相同的预留量,这减少 了CAD/CAM的工作量和机器加工的次数。单是这个原因就足以缩短模具的设计和加工周期,而且也减 少加工中了出错的概率。石墨轴承具有以下功能:1.减低摩擦和磨损:石墨轴承具有良好的自润滑性, 能够在轴承运转时形成一层石墨膜,降低摩擦系数和磨损。2.耐高温:石墨轴承能够在高温环境下正常 工作,因为石墨具有较高的熔点和热稳定性。3.耐化学腐蚀:石墨轴承对酸、碱等化学介质具有良好的 耐腐蚀性,适用于腐蚀性环境下的工作。4.承载能力高:石墨轴承能够承受较大的轴向和径向负荷,适 用于大型设备和重载工况。5.长寿命:由于石墨轴承具有较好的自润滑性和耐磨性,能够延长轴承寿命 ,减少维护工作。总的来说,石墨轴承具有减摩、耐高温、耐腐蚀、承载能力高和长寿命等优点,适用 于工业领域的轴承应用。石墨连接器是一种用于连接管道、设备和阀门的连接器,主要具有以下功能:1 . 转接与连接:石墨连接器可以将不同直径或不同类型的管道连接起来,实现不同管道之间的连接或转 接。它可以连接同类的管道,也可以连接不同材质的管道。2.密封性能:石墨连接器采用石墨作为密 封材料,具有良好的密封性能,能够有效防止管道系统中的液体或气体泄漏,确保系统的安全运行。3. 耐腐蚀性:石墨连接器具有良好的耐腐蚀性,能够抵抗一些腐蚀性物质的侵蚀,延长管道系统的使用 寿命。4. 适应性:石墨连接器适用于工业场所的管道系统,如化工、石油、制药等领域,并且能够适

应不同温度和压力的工况要求。总体而言,石墨连接器的功能是将不同管道连接起来,实现流体的传输,并保证系统的密封性和耐腐蚀性。石墨坩埚具有以下特点:1. 高温稳定性:石墨坩埚能够承受高温,常用于熔融金属和其他高温实验或工业过程中。2. 耐腐蚀性:石墨坩埚对很多化学物质具有耐腐蚀性,能够在酸、碱和其他化学溶液中使用。3. 良好的导热性:石墨坩埚具有良好的导热性,能够快速传导热量,使得样品均匀受热。4. 低吸附性:石墨坩埚的表面吸附性很低,能够保持样品的纯净性。5. 高强度和耐冲击性:石墨坩埚具有较高的强度和耐冲击性,不易破损。6. 易清洗:石墨坩埚容易清洗,可以重复使用。总之,石墨坩埚适用于高温、腐蚀性和实验要求的场合,具有良好的性能和持久的耐用性。石墨轴套主要用于轴的密封和润滑。它具有优良的热传导性能和自润滑性能,能够在高温、高速、高压等恶劣工况下稳定工作。常见的应用领域有机械设备、化工设备、电力设备等,用于减少摩擦、延长轴和轴承的使用寿命,并确保设备的正常运行。石墨轴承是一种常用的轴承材料,其主要作用是支撑并减少机械设备旋转时的摩擦和磨损。石墨轴承具有良好的自润滑性能,可以在低速下承受较高的载荷,并且能够抵御高温和化学腐蚀。它广泛应用于机械工业,如汽车、船舶、飞机、轨道交通等领域。通过使用石墨轴承,可以延长设备的使用寿命,提高运行效率,并减少润滑和维护成本。