TOKAI东海石墨FE200石墨模具

产品名称	TOKAI东海石墨FE200石墨模具
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 肖氏硬度HSD:75 抗压强度Mpa:153
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

石墨坩埚是一种用于在高温下进行化学实验或熔融物质的容器。它由石墨材料制成,能够耐受高温并具 有良好的化学稳定性。石墨坩埚通常用于熔融金属、熔盐或其他高温反应,并且可用于一些有机合成反 应。由于石墨坩埚热传导性好,因此能够快速传热并均匀地加热试样。此外,石墨坩埚还具有耐腐蚀、 抗氧化以及方便清洁的特点,因此被广泛应用于实验室研究和工业生产中。石墨电极连接器是一种用于 连接石墨电极的设备或配件。它的主要功能包括:1. 电流导通:连接器能够提供良好的电流导通性能 ,确保电流能够顺利地通过石墨电极传递。2. 稳定性:连接器能够确保石墨电极与其他设备之间的稳 定连接,避免因连接不牢固导致的电流中断或电路故障。3.导热性:石墨电极连接器通常具有较高的 导热性能,可以有效地将电极产生的热量传导出去,保持电极的稳定工作温度。4. 抗腐蚀性:连接器 通常采用耐腐蚀材料制造,能够抵御环境中的化学物质侵蚀,延长连接器的使用寿命。总之,石墨电极 连接器是确保石墨电极与其他设备之间稳定连接的重要组成部分,它能够提供良好的电流导通性能、稳 定性、导热性和抗腐蚀性。石墨油槽是一种用于储存和运输油料的设备。它具有以下特点:1. 耐腐蚀 性:石墨油槽由高纯度的石墨材料制成,具有的耐腐蚀性能,能够抵抗油料和化学物质的侵蚀。2. 高 温稳定性:石墨油槽能够在高温环境下保持稳定的性能,受到温度变化的影响,具有较高的热传导性能 。3. 密封性好:石墨油槽采用的密封材料和结构设计,能够有效防止油料的泄漏和气体的进入,保持 油品的质量和稳定性。4. 结构强度高:石墨油槽的结构设计合理,具有较高的强度和刚性,能够承受 较大的压力和重量。5. 使用寿命长:石墨油槽具有较长的使用寿命,不易受到磨损和腐蚀,可以持续 使用较长时间。总体而言,石墨油槽具有良好的耐腐蚀性、高温稳定性、密封性好、结构强度高和长寿 命等特点,适用于多种油料的储存和运输。烧结石墨治具是一种用于加工和加热石墨材料的工具。它的 主要特点如下:1. 耐高温性能:烧结石墨治具可以耐受高的温度,通常可达到2000摄氏度以上,这使得 它适合于高温环境下的加工和加热工艺。2. 良好的导热性:石墨材料具有良好的热导性能,可以迅速 传导热量,使得烧结石墨治具能够均匀加热工件,提高加工效率和产品质量。3. 抗氧化性能:石墨材 料在高温环境下具有较好的抗氧化性能,能够地防止石墨治具表面的氧化和腐蚀,延长使用寿命。4. 尺寸稳定性:烧结石墨治具的尺寸稳定性较好,不易变形和收缩,能够保持工件的尺寸和形状。5. 耐 磨损性:石墨材料具有较高的硬度和耐磨损性,可保持长时间的使用寿命并减少磨损。总的来说,烧结 石墨治具具有耐高温、导热性好、抗氧化、尺寸稳定性强和耐磨损等特点,广泛应用于金属、陶瓷等材 料的加工和加热领域。石墨连接器具有以下特点:1. 导电性能好:石墨连接器具有良好的导电性能 ,

可以有效地传导电流。由于石墨具有高导电率和低电阻,能够满足高功率和高电流的要求。2. 耐高温 性:石墨连接器能够在高温环境中稳定工作,具有较高的热稳定性和耐火性能。它可以在高温条件下长 时间工作而受损,适用于需要高温导电的场合。3. 耐腐蚀性:石墨连接器具有良好的耐腐蚀性,能够 抵抗多种化学介质的侵蚀。石墨具有惰性,不容易与其他物质发生化学反应,因此在一些腐蚀性环境下 使用石墨连接器可以地保护电路和设备。4. 机械强度高:石墨连接器具有良好的机械强度和抗震动性 能,能够承受较大的力和振动而不易断裂。它具有一定的柔韧性,可以适应一定的变形和运动。5.低 磨损性:石墨连接器具有良好的耐磨性,能够减少摩擦和磨损,延长使用寿命。它可以在长时间的使用 中保持稳定的连接性能,不易受到磨损和疲劳。总的来说,石墨连接器具有导电性好、耐高温、耐腐蚀 、机械强度高和低磨损等特点,被广泛应用于电力、化工、冶金、等领域。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。