SGL carbon西格里石墨R8500X石墨配件

产品名称	SGL carbon西格里石墨R8500X石墨配件
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 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。石墨加热室是一种用于加热样 品的设备。它由石墨材料制成,具有较高的热稳定性和导热性能。石墨加热室通常用于热分析实验中的 样品制备和加热反应。石墨加热室的主要功能包括:1. 加热样品:石墨加热室可以提供高温环境,将 样品加热至所需的温度。它可以在较高温度下进行样品热处理、催化反应、燃烧、热解等实验。2. 稳 定保温:石墨材料具有良好的导热性能,可以提供均匀的加热温度和稳定的保温效果,确保样品在整个 实验过程中的温度恒定。3. 高温环境下的样品制备:石墨加热室可以在高温环境下进行样品制备,例 如石墨炉中的挥发物的析出、晶体的生长等实验。4. 防氧化保护:石墨材料能够有效阻挡空气中的氧 气对样品的氧化作用,保护样品的性质和结构不受影响。5. 快速升温和冷却:石墨加热室的导热性能 较好,可以实现样品的快速升温和冷却,提高实验效率。总而言之,石墨加热室在热学实验中具有重要 作用,可以提供高温环境和稳定的加热效果,用于样品加热、热分析、样品制备等实验和研究。石墨支 架具有以下几个特点:1. 轻质高强:石墨支架采用石墨材料制造,具有轻质高强的特点,重量轻、强 度高,便于搬运和安装。2. 耐腐蚀性能:石墨支架具有良好的耐腐蚀性能,在酸、碱、溶剂等多种腐 蚀介质中具有较好的耐久性。3. 高温稳定性:石墨支架在高温环境下仍能保持稳定性,具有的耐热性 能。4. 可重复使用:石墨支架设计合理,拆装方便,可以反复使用,减少了材料和成本的浪费。5. 透 明性好:石墨支架的结构疏松,具有良好的透明性,对周围环境造成遮挡影响。6.环保节能:石墨支 架使用石墨材料,,对环境无污染,且节约了能源资源的消耗。综上所述,石墨支架具有轻质高强、耐 腐蚀性好、高温稳定、可重复使用、透明性好和环保节能等特点。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,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,后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。石墨板是一种用于写字或绘画的工具,由石墨粉和粘合剂制成。它具有一些特殊的作用:1. 写字和绘画:石墨板可以被用来书写或绘画。它的平滑表面和石墨粉的特性使得书写和绘画顺滑和流畅。2. 擦拭:石墨板可以被用来书写或绘画。它的平滑表面和石墨粉的特性使得书写和绘画顺滑和流畅。2. 擦拭:石墨板上的石墨可以被轻松地擦拭,使得错误或不满意的部分可以被轻松地修改和修正。3. 节约纸张:相比于纸张,石墨板可以反复使用,节约纸张资源,对环境更加友好。4. 教育和学习:石墨板常用于教室和学习环境中,可以快速展示和讲解内容,促进学生的参与和理解。总的来说,石墨板的作用是提供一个便捷和可重复使用的书写和绘画工具,广泛应用于教育、办公和艺术等领域