SGL carbon西格里石墨EK2240石墨电极厂家

产品名称	SGL carbon西格里石墨EK2240石墨电极厂家
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 抗折强度Mpa:60 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

真空炉石墨件是一种在真空环境中使用的炉具,石墨件是指使用石墨材料制成的部件。真空炉石墨件通 常用于高温热处理等工艺中,其具有高导热性、化学稳定性、耐高温等特点,能够在高温下提供稳定的 加热和保温效果。石墨件的选择和设计对于真空炉的性能和使用寿命具有重要影响。石墨加热管是一种 高温加热器件,具有以下特点:1. 高温性能:石墨材料具有的高温稳定性和热传导性能,能够承受高 达3000°C以上的温度。2. 快速加热和冷却:由于石墨的热响应快,加热速度和冷却速度都快,适用于 需要快速加热或冷却的应用。3. 高纯度和耐腐蚀性:石墨材料具有高纯度和良好的耐腐蚀性,能够在 腐蚀性气体和液体介质中长期稳定工作。4. 长寿命和可靠性:石墨加热管具有较长的使用寿命和良好 的稳定性,减少了维护和更换的成本。总而言之,石墨加热管具有高温性能、快速加热和冷却、耐腐蚀 和长寿命等特点,适用于高温加热场合。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。石墨盖板 是一种高温防火材料,因为其具有良好的耐高温性能,常被用于密封和覆盖高温设备或管道。它能够有 效隔离和防止高温环境中的热量传递和燃烧,起到保护和安全的作用。石墨盖板广泛应用于冶金、化工 、电力、建筑等领域,如高炉、炉窑、热交换器、锅炉、管道等设备的覆盖和密封部位。石墨导电杆接 头配件具有以下特点:1.导电性能优越:石墨具有良好的导电性能,能够有效传导电流,确保电力设 备的正常运行。2. 耐腐蚀性强:石墨导电杆接头配件具有良好的耐酸碱腐蚀性能,能够在恶劣的工作 环境下正常运行,延长设备的使用寿命。3. 耐高温性能好:石墨导电杆接头配件能够在高温环境下稳 定工作,具有较高的抗热性能。4.结构紧凑、安装方便:石墨导电杆接头配件通常采用简单的结构设 计,安装方便,能够快速连接导电杆。5. 耐磨性强:石墨导电杆接头配件能够抵抗摩擦磨损,减少因

频繁连接和断开导致的接触问题。总结来说,石墨导电杆接头配件具有导电性能优越、耐腐蚀、耐高温、结构紧凑和耐磨性强等特点,能够在恶劣环境下可靠工作,广泛应用于电力、石油、化工等行业的设备中。石墨电极连接器是用于连接石墨电极的一种装置。其主要作用包括:1. 传导电流:石墨电极连接器能够确保电流从一个石墨电极传导到另一个石墨电极,使电流稳定地通过电极系统。2. 维持电极结构:石墨电极连接器能够提供足够的支撑力,保持石墨电极的结构稳定。这对于电极的寿命和性能至关重要。3. 提高电极的使用效率:石墨电极连接器的设计可以减少电极之间的电阻,提高整个电极系统的效率,实现的电流传输和能量转化。总之,石墨电极连接器的作用是确保电流顺畅传导,保持电极结构稳定,并提高电极的使用效率。