POCO步高石墨ACF 10Q光伏石墨

产品名称	POCO步高石墨ACF 10Q光伏石墨
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 体积密度g/cm:1.85 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

石墨支架是一种常用的高温材料,由石墨材料制成。它具有高温稳定性、强度高、耐腐蚀等优点,在高 温环境下可以起到支撑和保护的作用。石墨支架被广泛应用于炉窑、化工设备、电力设备等领域,用于 支撑和固定高温设备的部件。石墨油槽是一种存储和输送液体石墨的设备。它通常用于储存和石墨油, 也可以用于其他液体物质的存储和输送。石墨油槽可以在化工、石油、电力等行业中使用,其主要作用 是方便储存和输送石墨油,以满足生产和工艺的需要。它具有耐腐蚀、防漏和耐高温等优点,可确保石 墨油的安全储存和运输。石墨导电杆接头配件的用途是连接石墨导电杆的两端,并确保导电杆与其他设 备之间的电流传导。石墨导电杆广泛应用于电力系统、化工设备、冶金设备等领域,用于输送电流、进 行电解、电加热等工艺过程。接头配件的作用是确保石墨导电杆的稳定连接,以提供较低的接触电阻和 良好的导电性能,从而保证设备的正常运行和工艺的稳定性。石墨加热室是一种用于加热样品的设备, 主要用于实验室、科研和工业生产中的热处理、石墨炉等应用。它利用石墨作为加热元件,通过提供稳 定的热源来加热样品。石墨加热室具有以下几个主要用途:1. 热处理:石墨加热室可以提供高温环境 ,用于进行金属、合金和其他材料的热处理实验,如固相反应、晶体生长等。2. 实验室加热:石墨加 热室可用于实验室中的样品加热,如有机合成、试剂的蒸馏、干燥等。3. 石墨炉:石墨加热室还可以 作为石墨炉的一部分,用于高温反应、煅烧、热解等。4.某些特定应用:石墨加热室还可以用于制备 碳纳米管、石墨烯等碳材料的相关实验。总的来说,石墨加热室的主要用途是提供稳定的、高温的加热 环境,用于研究和生产过程中需要进行加热处理的样品。EDM石墨主要用于电火花加工(Electric Disch arge Machining,简称EDM)中作为工具电极材料。在EDM加工中,电极是用来放电的零部件,石墨电 极由于其导电性好、耐高温、热膨胀系数低等特性,被广泛应用于金属加工、模具制造、精密加工等领 域。通过控制电极与工件之间的间隙和放电过程,可以实现对金属工件的精细切削、钻孔、雕刻等加工 。EDM石墨电极的使用可以提高工作效率、提高加工精度,并减少材料损耗。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。