## TOKAI东海石墨HK 3石墨滚筒

产品名称	TOKAI东海石墨HK 3石墨滚筒
公司名称	浙江群英石墨有限公司
价格	.00/个
规格参数	抗折强度Mpa:60 抗压强度Mpa:153 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

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。石墨电极连接器是 一种常用于电力设备和电气设备中的连接器。它具有以下特点:1. 耐高温:石墨电极连接器能够耐受 高温环境,不易熔化或变形,适用于高功率设备和高温工作环境。2.优良的导电性能:石墨电极连接 器具有较低的电阻和良好的导电性能,能够有效地传输电流,提高设备的工作效率。3. 耐腐蚀性:石 墨电极连接器具有良好的耐腐蚀性,能够抵抗化学物质的侵蚀,延长使用寿命。4. 高强度和刚度:石 墨电极连接器具有高强度和刚度,能够承受较大的力和压力,保持连接的稳定性和可靠性。5. 易于安 装和维护:石墨电极连接器结构简单,安装和维护方便,能够节省人力和时间成本。总之,石墨电极连 接器具有耐高温、优良导电性能、耐腐蚀性强、高强度和刚度、易于安装和维护等特点,在电力设备和 电气设备中得到广泛应用。石墨盖板是一种常用于密封和隔热的材料,具有以下特点:1.耐高温性能 :石墨盖板具有优良的高温稳定性,能够在高温环境下长时间使用,一般可耐受1000 以上的温度。2. 密封性能:石墨盖板具有较好的密封性能,能够有效阻止气体、液体和固体的渗透和泄漏,用干密封管 道和容器等工业设备。3. 抗腐蚀性能:石墨盖板对酸、碱、盐等化学物质具有良好的抗腐蚀性能,能 够在腐蚀性环境中长时间使用而不受侵蚀。4. 电导性能:石墨盖板具有优良的导电性能,可以用于制 作电气设备和导电材料。5. 高强度:石墨盖板具有较高的机械强度, 具备一定的抗压能力, 适用于受 力较大的场合。6. 耐磨性:石墨盖板表面硬度高,具备一定的耐磨性,能够长时间使用而不易磨损。 总的来说,石墨盖板具有耐高温、密封性好、抗腐蚀、导电性能好等优点,广泛应用于化工、电力、冶 金、机械等行业。石墨轴承是一种常见的轴承类型,具有以下特点:1.自润滑性:石墨轴承具有良好 的自润滑性能,可以减少磨损和摩擦,延长使用寿命。2. 耐高温性:石墨轴承能够在高温环境下工作 ,能够适应高温带来的挑战。3. 抗腐蚀性:石墨材料具有的化学稳定性,能够抵抗多种酸碱等腐蚀物 质的侵蚀。4. 能够吸收振动和冲击:石墨轴承能够减少振动和冲击带来的噪音和振动,提高设备的平 稳性。5. 轻质:石墨材料相对较轻,给设备增加过多的负重。总的来说,石墨轴承具有自润滑、耐高 温、抗腐蚀、能吸收振动和冲击、重量轻等特点,被广泛应用于各行各业的机械设备中。石墨加热管是 一种常用于加热和传热的设备。其主要用途包括以下几个方面:1. 工业加热:石墨加热管可以在高温 环境中提供稳定而的加热,常用于工业炉、烧结炉、熔炼炉等设备中。2.化学反应:石墨加热管可以

提供均匀的热量分布,使化学反应能够在恒定和的温度条件下进行,常用于化工领域中的流程加热、催化反应等。3. 电子行业:石墨加热管可以在电子元件制造过程中提供高温环境,用于炉温试验、薄膜退火、晶体生长等。4. 材料烧结:石墨加热管在材料制备中常用于烧结、熔化和结晶等过程,可以实现高速、高温、高能量效率。综上所述,石墨加热管的主要用途是在加热和传热领域提供高温、、均匀的加热效果,满足不业的加热需求。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。