

PECVD石墨舟 PECVD石墨舟设计 石金科技

产品名称	PECVD石墨舟 PECVD石墨舟设计 石金科技
公司名称	深圳市石金科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道同富裕工业区安润路2号
联系电话	13662687390

产品详情

深圳市石金科技股份有限公司主营：石墨制品、石墨转子、石墨舟、石墨毡、石墨热场、CC复合材料、石墨材料、石墨零件、石墨板、VC散热石墨模具、VC散热石墨治具、超薄VC散热石墨模具、超薄VC散热石墨治具，欢迎咨询！

采取措施进一步提高石墨舟的导电性，有效降低石墨舟的添加量。石墨舟防腐油漆具有抗腐蚀介质渗透、固化剩余应力小、抗基体形变开裂性好、施工性能稳定、长效导静电的特点。可用于储罐内壁导静电涂装。

因为石墨舟的切削阻力只要铜材的1/5，操作上更简单进行手艺研磨和抛光；

因为近几年铜材报价不断上涨，现在，PECVD石墨舟销售，各方面同石墨舟的报价比铜的更低；一样体积下东瀛碳素的普遍性，PECVD石墨舟，石墨舟商品的报价比铜低百分之三十到六十，报价比较稳定，短期报价动摇相对来讲比较小。

石墨舟又称膨胀石墨、可挠性石墨、扩张石墨和蠕虫状石墨等。它是一种纯石墨舟，材料中无任何粘结剂或粘结物质。具有耐腐蚀、耐高温、耐低温、耐高剂量辐照、各向异性、摩擦系数低，自润滑等特点，且具有特殊的与回弹性。

将石墨舟在加压装置上压成长条形薄片，再将长条形薄片缠绕起来，在模具内加压成型，可以分别制成石墨纸箔、石墨填料环、石墨不锈钢缠绕垫片、石墨波形花纹等不同品种的机械密封用零件。石墨可以制成板材或其他元件用于制造石墨设备。

石墨舟中石墨的晶体结构与普通石墨晶体结构相同，PECVD石墨舟供应，它具有一般石墨所具有的通性。由于加工工艺的特殊性，PECVD石墨舟设计，使石墨具备一些普通石墨所没有的特殊性能。

它具有多种优越的性能：如：热稳定性好(耐高温、深冷、高热导率和低热膨胀率等)、耐化学腐蚀、抗辐照性、有自润滑性、优良的机械性(柔韧性、可压缩性、一定的回弹性自粘易成型、良好的气液密封性、塑性、一定的抗压与抗拉强度和耐磨蚀磨损性等)

石墨舟，已在石油、化工、化肥、化纤、热电、冶金、航空、机械和核工业等部门被应用，并取得一定成效，特别是作为泵、阀门、管道、设备与部件的密封材料，。

石墨舟常用于高温真空炉的电热器，它的热膨胀系数较小，热导率较大，加工性棒好，耐高温，耐冷性好，价格较便宜。常见的石墨舟有石墨舟、浸渍石墨舟、导电石墨舟等。

石墨舟是有高密度，高强度，度石墨做成的，比普通的石墨是要耐磨一点，但是也是相对的耐磨。有些石墨舟需要在转动的设备上面，那么这个就需要超耐磨，因为石墨在反复转动摩擦时会有粉尘，这样石墨舟本身就不是很耐磨。

深圳市石金科技股份有限公司主营：石墨制品、石墨转子、石墨舟、石墨毡、石墨热场、CC复合材料、石墨材料、石墨零件、石墨板、VC散热石墨模具、VC散热石墨治具、超薄VC散热石墨模具、超薄VC散热石墨治具，欢迎咨询！

它具有多种优越的性能：如：热稳定性好(耐高温、深冷、高热导率和低热膨胀率等)、耐化学腐蚀、抗辐照性、有自润滑性、优良的机械性(柔韧性、可压缩性、一定的回弹性自粘易成型、良好的气液密封性、塑性、一定的抗压与抗拉强度和耐磨蚀磨损性等)

PECVD石墨舟-PECVD石墨舟设计-石金科技(推荐商家)由深圳市石金科技股份有限公司提供。深圳市石金科技股份有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，石金科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：万小姐。