

销售进口耐磨PEI棒 PEI板 耐高温PEI材料

产品名称	销售进口耐磨PEI棒 PEI板 耐高温PEI材料
公司名称	深圳市宝安区石岩广富源塑胶材料商行
价格	10.00/公斤
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头社区洲石公路任达荔园山庄内商业楼521（经营场所）
联系电话	13346484066

产品详情

PEI特性：极高强度；高刚度；高硬度；高受热不形变能力；高抗冲击韧性；低热膨胀系数；高化学稳定性；不受天气条件限制；能经受射线照射；可自熄灭（不含阻燃剂）；低发烟率；高抗扭强度 耐高温及尺寸稳定性具有最佳之耐高温及尺寸稳定性，以及阻燃、电气性、高强度、高刚性等。不仅有高机械效能，还拥有极佳的耐热及化学稳定性能（连续使用温度大约 170 ），以及高尺寸稳定性和蠕变强度。在高温下具有高的强度、高的刚性、耐磨性和尺寸稳定性。不添加任何添加剂就有固有的阻燃性和低烟度，氧指数为47%，燃烧等级为UL94-V-0级。PEI棒的密度为1.28~1.42g/cm³，玻璃化温度为215 ，热变形温度198~208 ，可在160~170 下长期使用,允许间歇最高使用温度为200 。PEI具有优良的机械强度、电绝缘性能、耐辐射性、耐高低温及耐疲劳性能和成型加工性；加入玻璃纤维、碳纤维或其他填料可达到增强改性目的在其热塑塑料中独一无二的抗扭强度，使其成为小型钢制切削零件的廉价替代品。 应用领域 1、聚醚酰亚胺（PEI）具有优良的综合平衡性能，卓有成效地应用于电子、电机和航空等工业部门，并可用作传统产品和文化生活用品的金属代用材料。

2、在电器、电子工业部门，聚醚酰亚胺（PEI）材料制造的零部件获得了广泛的应用，包括强度高和尺寸稳定的连接件、普通和微型继电器外壳、电路板、线圈、软性电路、反射镜、高精度密光纤元件。特别引人注目的是，用它取代金属制造光纤连接器，可使元件结构最佳化，简化其制造和装配步骤，保持更精确的尺寸，从而保证最终产品的成本降低约40%。

3、利用其优良的机械特性、耐热特性和耐化学药品特性，PEI被用于汽车领域，如用以制造高温连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器（空调温度传感器）和控制空气和燃料混合物温度的传感器（有效燃烧温度传感器）。此外，PEI还可用作耐高温润滑油侵蚀的真空泵叶轮、在180操作的蒸馏器的磨口玻璃接头（承接口）、非照明的防雾灯的反射镜。

4、聚醚酰亚胺泡沫塑料，用作运输机械的绝热和隔音材料。

6、PEI耐水解性优良。

7、在食品工业中，用作产品包装和微波炉的托盘。

8、PEI兼具优良的高温机械性能和耐磨性，故可用于制造输水管转向阀的阀件。由于具有很高的强度、柔韧性和耐热性，PEI是优良的涂层和成膜材料，能形成适用于电子工业的涂层和薄膜，并可用于制造孔径 $<0.1\ \mu\text{m}$ 、具有高渗透性的微孔隔膜。还可用作耐高温胶粘剂和高强度纤维等。

1.本店价格多是以“公斤”为单位，货物有多种规格，所以请咨询后再下订单，规格尺寸颜色等清楚后再拍下宝贝，顾客拍下后如不联系客服或者不在留言处留下说明,很抱歉，本店将不能为您发货。2.快递与货运:本店小件货物发快递，如客户有要求其它快递公司，请通知掌柜。大件货物订单我们将为您选择国内正规专线货运公司承运,亲爱的顾客您无须担心乱收运费问题,如需知道具体运费可以咨询客服人员，客户人员将热心为您解答。3.取货流程:小件物品快递送货上门。大件货到顾客所在的城市后,货运公司工作人员会电话通知提货,这时请顾客朋友准备好身份证明直接去提货即可;4.运输时间:广东省内及港澳地区一般隔天可到;国内其它省市一般3-5天可到.5天后仍未收到提货电话通知的请及时联系客服人员跟进。5.关于价格：全部商品都以“6-10元”作为货物的虚拟标价，不是实际货物的价格具体请联系客服。6:关于规格：需要切割的产品均为手工测量买家没有要求的情况下默认加工余量：负公差2MM-3MM，如对材料要求高的请咨询掌柜。7：关于退换：若收到货物与订单不符，请以货物实际相片，联系我们，进行退换。如无上述问题，原材料就如玻璃一样，不合适就是废品，所以一经切割的都不得退换。8：拍下前请和店主联系！运费按实际收取，物流一般是到付，本店不收取任何运费。当着快递公司或者邮局工作人员的面开包检查,一定确认无损坏和无漏件后再签收！（以免造成货物受损,快递公司或者邮局不愿赔偿情况)如不经仔细检查贸然签收者或代收者造成后果一概自负请大家千万注意！9.您一次性购买多件宝贝,只需付一次运费,按实际重量计算,因各地邮费不同,产品重量不同,请在拍之前和我们公司联系,以便修改价格.10.因本店货品繁多,有实体店批发销售,个别产品不时会发生缺货现象,不能确保的货都有现货,所以购买之前请跟店主联系,以免拍下没货,如果买家在没有咨询的情况下拍下宝贝,我们公司一律做不发货处理.