

celazole零件加工,PBI板 , PBI棒

产品名称	celazole零件加工,PBI板 , PBI棒
公司名称	常州佳曼夫新材料科技有限公司
价格	6000.00/KG
规格参数	品牌:GIMIF 型号:celazole®PBI 原料:celazole®PBI
公司地址	江苏常州武进沟南工业园新南路8号
联系电话	15906121718

产品详情

celazole®PBI零件加工,celazole®PBI板 , celazole®PBI棒 PBI是当今最高等级的热塑性工程塑料材料，其分子是由聚苯并咪唑单元聚合而成，由于其具有不燃烧，不融化，不易断裂与变形的特性，使其可以提供相比其他工程塑料更高的耐热，耐磨的机械性能和抗化学腐蚀特性。目前PBI已经应用到很多领域用来替代目前现有的金属，塑料，陶瓷，化合物等部件。超广温度适用范围：高温中，PBI™/Celazole®零件能够承受427 高温，经受住短时760 高温考验。而在低温时，PBI™/Celazole®能够在零下160 的温度下保持它的各项性能稳定。超强耐烧蚀性能：由于PBI™/Celazole®本身所具有的独特稳定性能，可以使其在火焰，气动烧蚀，激光，强辐射等严酷考验中保持稳定。事实上，没有其它哪种塑料能够展示出PBI™/Celazole®所具有的超凡稳定性。出色的水解稳定性：

在饱和水蒸气环境下，PBI™/Celazole®的表现超过了其它可以买得到的塑料。超强化学稳定性：PBI™/Celazole®难溶于溶剂，耐酸碱腐蚀，适合用在苛刻条件下。良好的耐压性和尺寸稳定性：在高压高温的环境下，PBI™/Celazole®能够很好地保持它的形状。它具有良好的防变形性，抗压缩和弹性恢复能力。性能始于质量和服务：提供合适的产品，满足客户需求是我们价值所在。我们可以提供不同规格PBI棒材，板材，标准件，异性件，并可以按照客户要求订做加工，为客户提供满足特殊物理和化学特性要求的产品。匹配您所需的性能定义

化学过程：在作密封件，阀门以及类似的应用中，PBI™/Celazole®体现出了杰出的性能。电子学领域：利用PBI™/Celazole®优良的特性，可以制造出下一代的连接插头，开关以及其它的电子元器件。一般工业领域 PBI™/Celazole®所具有的良好尺寸稳定性以及相关物理特性使它能够胜任轴承，套管，滚筒，滑轨以及对于摩擦性能要求很高的工业应用领域。 陈威 15906121718 QQ：1686158692

chenwei@gimif.com