

供应 PEEK DB6F0A10英国壳牌 耐高温 韧性好

产品名称	供应 PEEK DB6F0A10英国壳牌 耐高温 韧性好
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

英国壳牌PEEK DB6F0A10产品介绍：

DB6F0A10 PEEK性能优异应用广PEEK树脂*早在**航天领域获得应用，替代铝和其他金属材料制造各种飞机零部件。汽车工业中由于PEEK树脂具有良好的耐摩擦性能和机械性能，作为制造发动机内罩的原材料，用其制造的轴承、垫片、密封件、离合器齿环等各种零部件在汽车的传动、刹车和空调系统中被广泛采用。PEEK树脂是理想的电绝缘体，在高温、高压和高湿度等恶劣的工作条件下，仍能保持良好的电绝缘性能，因此电子信息领域逐渐成为PEEK树脂第二大应用领域，制造输送超纯水的管道、阀门和泵，在半导体工业中，常用来制造晶圆承载器、电子绝缘膜片以及各种连接器件。

英国壳牌PEEK DB6F0A10特性：

DB6F0A10作为一种半结晶的工程塑料，PEEK不溶于浓硫酸外的几乎所有溶剂，因而常用来制作压缩机阀片、活塞环、密封件和各种化工用泵体、阀门部件。PEEK树脂还可在134℃下经受多达3000次的循环高压灭菌，这一特性使其可用于生产灭菌要求高、需反复使用的手术和牙科设备。

英国壳牌PEEK DB6F0A10详解：

We do not consider the problem of computing R_{Do} in this paper. Note that we have not specified the alphabet sizes of the auxiliary random variables U , W , and T . As such, the outer bound provided by Theorem 1 is not computable [3, p. 259] in the present form. One might question the utility of an outer bound that cannot be computed. The remainder of the paper, however, will show that the bound is still useful as a theoretical tool. In addition, cardinality

