

普立万Trilliant HC HCRS Natural PEEK

产品名称	普立万Trilliant HC HCRS Natural PEEK
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

普立万Trilliant HC HCRS Natural PEEK产品介绍：

PEEK在一般场合很难燃烧，即使在燃烧时，发烟量及所产生的腐蚀性气体量也极小。PEEK具有阻燃、低发烟、低毒气逸散特性优点。具体如下：

阻燃性：材料的易燃性即从氧、氮混合剂获得高能量点燃后维持燃烧的能力。测量易燃性的公认标准为UL94，方法是先点燃预定形状的垂直样品，然后测得该材料自动熄灭所用的时间。PEEK检测结果为V-0，这是阻燃性的**等级。

发烟性：测量由塑料燃烧所产生烟尘的标准为ASTM E662，此标准是采用美国国家标准局（NBS）的烟尘实验室，以比光学密度为单位，测量由标准形状样品燃烧生产的烟尘的可见光暗淡程度，该测试可以在持续燃烧（有火焰）或燃烧中断（无火焰）的情况下进行，在塑料中PEEK具有**发烟性。

普立万Trilliant HC HCRS Natural PEEK特性：

PEEK具有优异的电气绝缘性，通常，体积电阻率可达到10的15~10的16兆欧，可以在宽泛的温度和频率范围内仍保持较小的介电常数和介电损耗；

PEEK除发烟浓硫酸外，几乎能耐受任何化学药品，即使在较高的温度下，它仍能保持良好的化学稳定性。具有极强耐化学腐蚀能力，通常用于制造在苛刻环境条件下工作或需要承受频繁消毒处理的零件（比如化工储罐、需用强氧化剂双氧水消毒的医疗器械）。

虽然PEEK聚合物已被广泛认为是一种可以承受极强化学腐蚀的材料，当然了PEEK的具体可否耐受某种腐蚀性介质与PEEK零件的结晶度、内应力残留及零件所接触的介质的温度、浓度等也有关系有关：

PEEK抗化学腐蚀特性：

无侵蚀，微量或没有吸收；

我司还供应以下产品：

供应 PEEK Edgetek PK-10GF/000 生产商: 普立万公司
供应 PEEK Edgetek PK-30GF/000 生产商: 普立万公司
供应 PEEK Trilliant HC HCRS Natural 生产商: 普立万公司

普立万Trilliant HC HCRS Natural PEEK详解：

Neural network training results To estimate the HR pixels, it has been used a multi-layer perceptron (MLP) architecture [11], with two layers of neurons. The hidden layer is composed of 10 neurons with hyperbolic tangent activation functions. These neurons are connected to a single neuron in the output layer, with a linear activation function. The output of this neuron provides a zero-mean, unit-variance estimation of the high-resolution central pixel. Renormalization provides the final value. A diagram of the system is presented in figure 2 a). The network has been trained using a conjugate gradient descent method on synthetic data sets with various noise levels. The training data has been generated synthetically from a set of 23 high-resolution images of urban scenes acquired by the Quickbird satellite imaging system.