

中研高塑PEEK 770CA30韧性好防火

产品名称	中研高塑PEEK 770CA30韧性好防火
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

吉林中研高塑770CA30 PEEK产品介绍：

中研股份的PEEK系列产品，高质量低价位，不但可以推进国内外聚醚醚酮行业的发展，还可以推进特种塑料行业间的健康竞争。中研股份将大力开发国际市场，现已与国际百余家企业建立合作意向，并进行新材料产品研发实验过程，这将是中研股份产品大规模应用于汽车、核工、**航天、电子、医疗等领域

770CA30

打破原有国内机械制品方面的产品应用。公司生产的聚醚醚酮产品，打破了在国际上和****中英国威格斯公司30余年的垄断局面，正式开启了国产聚醚醚酮全球产品应用的新时代。

吉林中研高塑770CA30 PEEK产品特性：

PEEK（聚醚醚酮）塑胶原料是芳香族结晶型热塑性高分子材料,其熔点为334，具有机械强度高、耐高温、耐冲击

、阻燃、耐酸碱、耐水解、耐磨、耐疲劳、耐辐照及良好的电性能。

耐高温

PEEK树脂具有较高的熔点（358）和玻璃化转变温度（143），连续使用温度为260，其30%GF或CF增强牌号的负载热变型温度高达316。

机械特性

PEEK(聚醚醚酮)塑胶原料树脂具有良好的韧性和刚性，它具备与合金材料媲美的对交变应力的优良耐疲劳性。

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。

吉林中研高塑770CA30 PEEK详解：

Dimensionality reduction by PCA. Eigenimages of coefficients The dimension of network input space is given by the model dimension (6 for a second order polynomial) times the size of the considered local neighborhood. Principal component analysis (PCA) has been applied to reduce the dimensionality of this space. PCA [11] is a linear technique that yields minimal representational error (in terms of mean squared error, MSE) for a given reduction in the dimensionality space. PCA operates by projecting the input data onto an orthogonal basis of the desired dimension, where the basis vectors are the eigenvectors of the input data covariance matrix, ranked in order of decreasing eigenvalues.