

耐高温 PEI 基础创新塑料(美国) PDX94104 热稳定 抗紫外线 眼镜框架料

产品名称	耐高温 PEI 基础创新塑料(美国) PDX94104 热稳定 抗紫外线 眼镜框架料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PEI塑胶原料 型号:PDX94104 特性:耐高温 热稳定 抗紫外线
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐高温 PEI 基础创新塑料(美国) PDX94104 热稳定 抗紫外线 眼镜框架料

PEI 基础创新塑料(美国) PDX94104树脂是高性能无定形工程热塑性塑料。

PEI 基础创新塑料(美国)

PDX94104树脂具有固有的阻燃性和发烟量少的特性。某些牌号的树脂在厚度为0.25mm时的等级为UL 94V-0其他牌号的树脂在很大的温度和频率范围内都显示出高介电常数和高耗散因数。

做为一种无定形热塑性聚醚酰亚胺，PEI树脂将高性能和优良的加工特性结合在一起，将高耐热性与高强度、模量和广泛的耐化学腐蚀性集于一身。

PEI 基础创新塑料(美国) PDX94104 应用领域：

(1) 聚醚酰亚胺具有优良的综合平衡性能，卓有成效地应用于电子、电气和航空等工业部门，并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，可使元件结构佳化，简化其制造和装配步骤，保持更的尺寸，

从而保证终产品的成本降低约40%。

(3) 耐冲击性板材Ultem1613用于制飞机的各种零部件，如舷窗、机头部部件、座件靠背、内壁板、门覆盖层以及供乘客使用的各种物件。

PEI和碳纤维组成的复合材料已用于新直升飞机各种部件的结构。

(4) 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）。

PEI PDX94104,沙伯基础PEI ,耐高温pei,热稳定PEI