

日本帝人 PC E-8715(电磁屏蔽)

产品名称	日本帝人 PC E-8715(电磁屏蔽)
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市丰贤区明城路1088弄7号
联系电话	021-51096089 15821334623

产品详情

日本帝人 PC E-8715(电磁屏蔽)

日本帝人 PC E-8715(电磁屏蔽)

Panlite1.耐冲击特性 在塑料中具有最高的耐冲击强度值，而且其性能高于铸锌和铸铝。2.使用温度范围在低温到高温（-100 ~ 129 °C）的很宽的范围内仍可保持稳定的性能3.电学性能 在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能。4.透明性 具有塑料中少有的透明性，适合光学以及板材用途。5.尺寸稳定性 具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、温度、时间的变化的影响。6.耐燃烧性能 具有优良的耐燃烧性能，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA和5VB级的鉴定。

Panlite AM-9022 PC+PET 抗撞击性，良好;耐化学性良好;耐热性，高;良好的成型性能;良好的流动性 把手;汽车领域的应用：Panlite AM-9730FZ PC+聚酯 刚性，高;抗紫外线性能良好;耐化学性良好;良好的表面光洁度 把手Panlite AM-9730Z PC+聚酯 抗紫外线性能良好;耐化学性良好 汽车外部零件Panlite B-4110R PC 刚性，高;无溴;磷含量，低（到无）;脱模性能良好;阻燃性能 Panlite B-4120R PC 刚性，高;无溴;磷含量，低（到无）;脱模性能良好;阻燃性能 Panlite B-4130R PC 刚性，高;无溴;磷含量，低（到无）;脱模性能良好;阻燃性能 Panlite B-8110R PC 刚性，高;脱模性能良好 工程配件;相机应用;设备/机械部件Panlite B-8120R PC 刚性，高;脱模性能良好 工程配件;相机应用;设备/机械部件Panlite B-8130R PC 刚性，高;脱模性能良好 工程配件;相机应用;设备/机械部件Panlite BN-8110R PC 刚性，高;脱模性能良好;阻燃性能 工程配件;设备/机械部件Panlite BN-8120R PC 刚性，高;脱模性能良好;阻燃性能 工程配件;设备/机械部件Panlite BS-8110R PC 刚性，高;耐磨损性良好 齿轮Panlite BS-8120R PC 刚性，高;耐磨损性良好 齿轮Panlite BS-8130R PC 脱模性能良好 齿轮Panlite E-8715 PC 刚性，高;电磁屏蔽 (EMI);阻燃性能 Panlite EN-8515N PC 刚性，高;电磁屏蔽 (EMI);阻燃性能

日本帝人 PC E-8715 耐热性，高;无溴;阻燃性

Panlite 在很宽的温度范围内仍能保持稳定的机械性能。具有特别优良的拉伸强度、弯曲强度、耐冲击强

度以及耐蠕变特性。是具有代表性的工程塑料，已广泛地应用于许多领域之中。

Panlite 的二次相变温度是145-150 ，负荷---挠曲温度是123-132 ，在热塑性塑料中属于耐热性很高的类别。其低温脆化温度很低，脆化点在-100 以下。Panlite 的特长之一是在很宽的温度范围内仍能保持稳定的机械性能和电学性能。

Panlite 是具有优良的电绝缘性能的塑料。

特别是其电绝缘破坏强度和体积电阻率很高。在很宽的温度和频率范围内其介电常数，介电损耗角正切能保持稳定的数值。

Panlite 对一般的水、醇、油、盐类和弱酸类能保持稳定的性能。但在碱性物质、芳香族碳水化合物、卤代碳水化合物等中会发生发白、溶胀和溶解等现象，使用时需要注意。

Panlite 具有优良的透明性，2mm 厚的试片的透光率高达90%

Panlite 是具有优良的耐天候性能的塑料之一。

耐天候型Panlite 又是在此基础上进一步加以改进后的改良型品种。

日本帝人 PC E-8715 长期现货销售，正牌保证，价格优惠，欢迎来电咨询与订购！