

PMMA 日本旭化成 DELPET 980N 耐热等级

产品名称	PMMA 日本旭化成 DELPET 980N 耐热等级
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本旭化成:PMMA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PMMA 日本旭化成 DELPET 980N 耐热等级

随着人们生活质量和环保意识的提高，越来越多的工业产品开始选择环保材料。而亚克力（PMMA）材料由于优良的机械性能、光学性能以及可塑性等特点，已经成为了众多行业的**材料之一。其中，日本旭化成公司推出的 DELPET 980N，以其出色的耐热性能，受到了许多客户的青睐。

一、产品介绍

DELPET 980N是一种具有优异耐热性能的亚克力材料，可用于工业、家居、建筑等多个领域。该材料的主要特点如下

1. 良好的耐热性能

DELPET 980N可以在高达95 的温度下工作，其耐热性能比普通亚克力高出10 以上，可满足大多数应用需求。

2. 良好的光学性能

DELPET 980N具有出色的透明性和光学效果，其透光率高达93%以上，可满足高需求的显示器、观景窗等领域应用。

3. 良好的机械性能

DELPET 980N具有良好的强度和硬度，可满足多种机械性能要求，如韧性、耐冲击性等。

4. 环保材料

DELPET 980N是一种无毒、无味的环保材料，符合RoHS等环保要求。

二、专业知识

1. 什么是PMMA

PMMA是聚甲基丙烯酸甲酯的英文缩写，属于一种聚合物材料。PMMA材料是一种透明性能与玻璃类**、耐候性优异、塑造成型能力强、不易变形和破碎的高性能工程塑料。它广泛应用于建筑、家具、电子、汽车、交通工具等各种领域。

2. PMMA与PC的区别

PMMA与PC虽然在外观上很相似，但具有的性能差异较为显著。PMMA材料具有更好的透明性、抗紫外线性能、拉伸强度和硬度，而PC材料则具有更好的耐冲击性和耐热性。

三、问答解答

1. DELPET 980N材料可以用于哪些领域

DELPET 980N材料可用于很多领域，如显示器、观景窗、电缆桥架、灯罩、厨房配件、汽车配件等。

2. DELPET 980N材料的耐热等级是多少

DELPET 980N材料的耐热等级可达到95 。

3. DELPET 980N材料可以制造哪些类型的产品

DELPET 980N材料的可塑性非常好，可以制造各种类型的产品，如管道、板材、型材、异型件等。

以上是对PMMA日本旭化成DELPET 980N耐热等级的相关介绍，希望能为大家带来更深入的了解。如有需要了解此类产品及相关材料更多信息，欢迎联系深圳市福禄克科技有限公司，我们将为您提供专业的技术服务。