

# 注塑级基础创新PC/ABS C2950高流动耐热家用电器应用

产品名称	注塑级基础创新PC/ABS C2950高流动耐热家用电器应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

注塑级基础创新PC/ABS C2950高流动耐热家用电器应用

惠州市金园商贸有限公司

基础创新是电器行业发展的关键，随着科技的不断进步，人们对家用电器的要求也越来越高。而基础创新PC/ABS C2950作为一种高流动耐热材料，在家用电器应用中发挥着重要作用。本文将为您介绍注塑级基础创新PC/ABS C2950在家用电器应用中的专业知识、细节和指导，并解答一些常见问题。

### 1. 基础创新PC/ABS C2950的特点及应用范围

高流动性基础创新PC/ABS C2950具有优异的流动性，可使注塑产品制造更加顺畅，提高生产效率。

耐热性基础创新PC/ABS

C2950具有良好的耐热性，能够在高温环境下保持稳定性，适用于各种高温家用电器。

强度和韧性兼备基础创新PC/ABS C2950的结合了PC和ABS的特点，既具有PC的硬度和抗冲击性，又具备ABS的韧性和易加工性，使其成为家用电器制造的理想材料。

应用范围基础创新PC/ABS C2950广泛应用于家用电器领域，如洗衣机面板、空调外壳、电视机支架等。

### 2. 基础创新PC/ABS C2950选材指南

物料价格基础创新PC/ABS C2950的价格为36元/千克，相对于其他材料来说，价格相对较高，但在其提供的优异性能下，仍然是值得选择的。

加工工艺基础创新PC/ABS

C2950适用于注塑成型工艺，选择注塑设备时需根据产品需求确定设备规格和性能。

## 颜色和外观基础创新PC/ABS

C2950具有很好的颜色稳定性，可根据不同家电品牌的需求来定制各种颜色和外观效果。

环保要求基础创新PC/ABS C2950符合ROHS环保要求，无毒无害，对人体和环境无害。

### 3. 常见问题解答

Q 基础创新PC/ABS C2950的耐热温度是多少

A 基础创新PC/ABS C2950的耐热温度可达到90 。因此在高温环境下使用的家用电器，如电热水壶等，选择该材料是非常合适的。

Q 基础创新PC/ABS C2950的成型工艺有哪些要求

A 基础创新PC/ABS C2950适用于注塑成型工艺，需要根据产品的形状和尺寸设计合理的模具，并控制好注塑温度、压力和保压时间等参数，以确保产品的制造质量。

Q 基础创新PC/ABS C2950与其他材料相比有什么优势

A 基础创新PC/ABS C2950具有高流动性、耐热性、强度和韧性兼备等优势。相对于单一材料，其综合性能更好，能够满足更多家用电器的需求。

总结基础创新PC/ABS C2950在家用电器应用中具有重要地位。本文为您介绍了其特点、应用范围、选材指南和常见问题解答等内容。希望通过本文的指导，能够帮助您更好地了解和应用基础创新PC/ABS C2950，为家用电器制造提供更好的材料选择。

惠州市金园商贸有限公司