

# 加碳纤15%PC 基础创新塑料(美国) DC1003FR 防火V0 电子电器应用

产品名称	加碳纤15%PC 基础创新塑料(美国) DC1003FR 防火V0 电子电器应用
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:PC塑胶原料 型号:DC1003FR 用途:电子电器应用
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

品牌 PC塑胶原料

型号 DC1003FR

用途 电子电器应用

关键词 DC1003FR, 基础创新塑料pc, 增强级PC, 阻燃级pc, 耐高温PC

### 品牌介绍

PC塑胶原料是一种常见的基础创新塑料, 广泛应用于电子电器领域。作为深圳市绿点塑胶原料有限公司的代表, 我们致力于提供高质量的PC塑胶原料和相关专业知识。

### DC1003FR型号介绍

DC1003FR是一种增强级PC塑胶原料, 具有阻燃性能达到V0级别。它在电子电器应用中表现出色, 能够有效抵抗火焰蔓延, 保护电子设备的安全性。

以下是DC1003FR的主要特点

阻燃性能达到V0级别, 能够有效阻止火焰蔓延。

耐高温性能出色, 适用于高温环境。

具有良好的机械强度和抗冲击性。

优异的电气绝缘性能。

符合环保要求，不含有害物质。

电子电器应用

DC1003FR在电子电器应用中发挥重要作用。它广泛应用于

电子设备外壳和结构件。

电子电器终端配件。

电源适配器、交换机和路由器等设备。

电子散热器。

电子电路保护罩。

DC1003FR的优异特性使得它成为电子电器应用领域的理想选择，能够为电子设备提供可靠的防火和耐用性能。

常见问题解答问DC1003FR的阻燃性能达到V0级别，符合哪些标准

答DC1003FR的阻燃性能符合UL94 V0标准，经过严格的测试验证。

问DC1003FR适用于哪些温度范围

答DC1003FR具有耐高温性能，可在40 至+125 的温度范围内工作。

问DC1003FR是否符合环保要求

答是的，DC1003FR符合RoHS指令，不含有害物质，符合环保要求。

总结

DC1003FR是一种基础创新塑料，作为PC塑胶原料的一种增强级产品，它具有卓越的阻燃性能和耐高温特性，在电子电器应用中得到广泛应用。深圳市绿点塑胶原料有限公司致力于为客户提供高质量的PC塑胶原料和专业指导，满足各种电子电器应用的需求。