

# 无卤阻燃 PC 日本三菱工程 DGN2010R2 A99002C 含磷量低 玻纤增强材料

产品名称	无卤阻燃 PC 日本三菱工程 DGN2010R2 A99002C 含磷量低 玻纤增强材料
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:PC塑胶原料 型号:DGN2010R2 A99002C 特性:含磷量低 玻纤增强
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

深圳市绿点塑胶原料有限公司在塑胶原料行业中拥有丰富的经验和专业的知识，我们为您推荐一款品牌为PC塑胶原料的无卤阻燃材料。该材料的型号是DGN2010R2 A99002C，它具有许多独特特性，例如含磷量低和玻纤增强，适用于各种应用。

PC塑胶原料是一种具有优异性能的工程塑料，广泛应用于电子、汽车、航空航天、家电等领域。作为一种无卤阻燃材料，DGN2010R2 A99002C能够有效降低火灾风险，保护人们的生命财产安全。该材料的含磷量很低，不会对环境造成污染。

玻纤增强是DGN2010R2 A99002C的另一个特性，它能够显著提高材料的强度和硬度，增加产品的耐磨性和抗冲击性能。这使得该材料非常适合用于制造耐用的工业部件和结构件，延长产品的使用寿命。

在选择塑胶原料时，还需要考虑材料的可加工性。DGN2010R2 A99002C易于加工成各种形状和尺寸，可以通过注塑成型、吹塑或挤出等工艺进行加工。这为生产商提供了更灵活的选择，并且能够高效地满足不同产品的制造需求。

此外，DGN2010R2 A99002C还具有良好的电性能，耐候性和耐化学性。这使得它非常适合用于电子设备和户外产品，可以在恶劣的环境条件下保持稳定的性能。

作为一家专业的塑胶原料供应商，我们深圳市绿点塑胶原料有限公司可以提供高质量的PC塑胶原料，包括DGN2010R2 A99002C。我们了解该材料的性能和应用，可以为您提供专业的咨询和技术支持。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。