

防火V0 基础创新塑料(南沙)PC 940NC 注塑级 电子汽车部件

产品名称	防火V0 基础创新塑料(南沙)PC 940NC 注塑级 电子汽车部件
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:940NC 用途:电子汽车部件
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

防火V0 基础创新塑料(南沙)PC 940NC 注塑级 电子汽车部件

近年来，随着电子汽车的迅猛发展，汽车零部件的需求不断增加。而在电子汽车部件中，塑料材料的应用日益广泛，尤其是具有阻燃性能的塑料材料更是受到市场的青睐。在这个背景下，深圳市绿点塑胶原料有限公司带来了一种全新的阻燃级PC基础创新塑料 940NC。

作为一家专业从事塑料原料研发和生产的公司，深圳市绿点塑胶原料有限公司一直致力于为客户提供高质量、高性能的塑料材料。基于对电子汽车部件的需求和市场的深入研究，绿点公司研发团队推出了这一具有防火V0等级的基础创新塑料。

940NC是一种聚碳酸酯(PC)塑料，具有**的阻燃性能。阻燃性能是指材料在受到火焰燃烧时，能够自动熄灭火焰并停止燃烧的能力。这种塑料采用了先进的阻燃技术和配方，能够达到V0防火等级，具备较高的热稳定性，能够在高温环境下长时间工作而不发生燃烧。

940NC不仅具备优异的阻燃性能，还具有其他多种优良性能。首先，它具备良好的加工性能，可用于注塑成型等加工工艺，适用于电子汽车部件等复杂形状的制造。其次，该塑料具有出色的机械性能，高强度和刚性使得它能够承受汽车工作过程中的各种力学要求。另外，940NC还具备优异的耐候性、耐化学性和绝缘性能，能够在恶劣的环境条件下长期使用。

对于客户而言，选用940NC作为电子汽车部件的材料有诸多好处。首先，防火V0级别的性能保证了电子汽车部件的安全性，能够有效防止火灾事故的发生。其次，优异的机械性能和耐候性能保证了电子汽车部件的可靠性和使用寿命。此外，940NC的加工性能**，使得部件的制造更加高效，能够满足汽车行业的大批量生产需求。

那么，广大消费者可能会有一些疑问

问 PC塑胶原料和普通塑料有什么区别

答 PC塑胶原料是一种聚碳酸酯塑料，具有较高的强度和刚性，耐候性好，机械性能稳定。相比之下，普通塑料则包括多种类型，其性能和特点有所不同。

问 什么是防火V0等级

答 防火V0等级是一种防火标准，表示材料在受到火焰燃烧时，能够自动熄灭火焰并停止燃烧。V0等级是*高的防火等级之一，具有较高的阻燃性能。

问 940NC是否符合相关的环保标准

答 作为一款绿色环保的塑料材料，940NC符合欧盟的环保标准，不含有害物质，对环境和人体无害。

940NC基础创新塑料的推出，为电子汽车部件的制造提供了一个新的选择。其优异的阻燃性能、机械性能和可加工性，使得它能够满足汽车行业对于安全性、可靠性和效率性的要求。深圳市绿点塑胶原料有限公司将继续致力于创新和研发，为客户提供更多优质的塑料材料。