

PC(FN1900)高冲击台化出光

产品名称	PC(FN1900)高冲击台化出光
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台化出光 PC:尺寸稳定性 PC:高冲击
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PC(FN1900)高冲击台化出光

台化出光PC (FN1900)：台化出光的TARFLON PC (FN1900) 以其高冲击性、透明性、尺寸稳定性和良好的电气性能，在多个领域展现了性能和应用价值。它不仅是塑料科技领域的一颗璀璨明珠，更是推动行业进步和创新的重要力量。未来，随着科技的不断进步和市场的不断变化，我们有理由相信，FN1900将继续在更多领域发挥其独特优势，为人类创造更加美好的生活和工作环境。

TARFLON PC系列的FN1900型号，以其高冲击性、透明性、尺寸稳定性以及良好的电气性能，在电子电器、包装和日常用品等领域得到了广泛应用，成为市场上备受瞩目的焦点。在塑料科技的前沿，台化出光研发实力和不断创新的精神，为全球塑料行业带来了众多具有里程碑意义的产品。

我们不得不提到FN1900的低粘度特性。低粘度意味着在加工过程中，材料流动性更好，能够轻松填充模具，减少气泡和缺陷的产生。这一特性使得FN1900在制造复杂形状和精细结构的产品时具有得天独厚的优势。无论是制造细小的继电器外壳，还是制作精致的眼镜框，FN1900都能够完美应对，展现出加工性能。

而更令人瞩目的是FN1900的高冲击性能。缺口冲击强度达到65 kJ/m，这一数据在同类产品中堪称佼佼者。这意味着无论是在日常使用中还是在极端环境下，FN1900都能够承受住来自外界的强大冲击，保持产品的完整性和安全性。因此，它成为了安全灯、防爆手套等需要高抗冲击性能产品的理想选择。

FN1900还具有良好的透明性。除了高冲击性能，其透明度高，光线透过率高，使得产品外观更加美观、

清晰。无论是作为灯罩、眼镜框还是隐形眼镜盒，FN1900都能够保持清晰透明的外观，提升产品的整体质感。

FN1900的尺寸稳定性也是其一大亮点。在制造过程中，FN1900能够保持稳定的尺寸和形状，不易发生变形或收缩。这一特性使得它在制造精密的电子电器产品时具有极大的优势，如继电器外壳、计时器外壳等。

FN1900还具有良好的电气性能。它具有较高的绝缘强度和电阻率，能够有效地防止电流泄漏和电击风险。这使得FN1900在电子电器领域得到了广泛应用，如电子设备的绝缘部件、电器外壳等。

FN1900还具有易脱模的特性。值得一提的是，在注塑成型过程中，材料能够轻松地 from 模具中脱离，减少生产过程中的损耗和时间成本。这一特性使得FN1900在批量生产中具有很高的效率和成本效益。

FN1900在各个领域都得到了广泛应用。正是由于这些出色的性能特点，在电子电器领域，它用于制造各种外壳、绝缘部件和连接器等产品；在包装领域，它用于制作透明的包装盒、碟子和杯子等产品；在日常用品领域，它则用于制造眼镜框、隐形眼镜盒和防爆手套等产品。