

PC台化出光(R1900)高温不变型

产品名称	PC台化出光(R1900)高温不变型
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:耐热性 耐热性:耐冲击
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

台化出光,PC台化出光(R1900)高温不变型，

台化出光PC（R1900）：高温不变形的透明之选台化出光研发实力和精湛的工艺技术，为全球塑料市场带来了众多高品质的产品。其中，TARFLON PC系列的R1900型号，以其高温不变形、透明度高、尺寸稳定以及良好的电气性能等特性，成为了众多行业领域的材料。

R1900的出色表现首先体现在其高温稳定性上。在高温环境下，许多塑料材料会发生形变、变色甚至失去原有性能。然而，R1900却能够在高温条件下保持稳定的形状和性能，展现出优异的耐热性。这使得R1900在需要长时间承受高温环境的领域中具有得天独厚的优势，如汽车制造、电子电器等。

R1900的透明度也是其一大亮点。除了高温稳定性，其高透明度使得产品外观更加美观、清晰，为用户带来更好的使用体验。无论是作为灯罩、眼镜框还是隐形眼镜盒，R1900都能够保持清晰透明的外观，提升产品的整体质感。

R1900的尺寸稳定性也值得称赞。在制造过程中，R1900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产品和零部件时具有极大的优势，如继电器外壳、计时器外壳等。

R1900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R1900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。

R1900还具备易脱模的特性。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R1900在批量生产中具有很高的效率和成本效益。

正是由于这些出色的性能特点，R1900在各个领域都得到了广泛应用。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。

任何产品都有其局限性，R1900也不例外。虽然它在高温稳定性、透明度和尺寸稳定性等方面表现出色，但在某些特殊应用场景下，可能还需要进一步改进和优化。例如，在某些极端高温或高压环境下，R1900的性能可能会受到一定影响。因此，在选择使用R1900时，需要根据具体的应用需求和场景进行综合考虑。

随着科技的不断进步和市场的不断变化，塑料行业也在不断发展和创新。未来，台化出光将继续加大研发力度，推出更多具有创新性和高性能的塑料产品，满足市场不断变化的需求。

粘度: 低粘度 阻燃等级: HB V-2 熔融指数: 16~22 cm³/10min 缺口冲击: 65 kJ/m 符合规定: UL-746C F2
UL材料特性: 透明 尺寸稳定 高冲击 良好的电气性能 易脱模材料用途: 继电器外壳 电子电器应用 安全灯
灯罩 碟子 隐形眼镜盒 包装 计时器外壳 杯子 防爆手套 眼镜。