

利华益维远 PC+ABS WY-A240 无卤 流动性高 阻燃

产品名称	利华益维远 PC+ABS WY-A240 无卤 流动性高 阻燃
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	利华益维远:WY-A240
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

利华益维远（WY-A240）：无卤，流动性高，阻燃

深圳市福禄克科技有限公司专注于研发和生产高性能的塑料材料，我们引以为傲的产品之一就是利华益维远（WY-A240）。WY-A240是一种PC+ABS型塑料，其具有无卤、流动性高和阻燃等优异特性。在本文中，我们将深入探讨利华益维远（WY-A240）的各个特性以及应用方面。

无卤是利华益维远（WY-A240）的一个重要特性。传统的塑料材料中，常常含有卤素化合物，如氯、溴等。这些卤素化合物一旦在高温或高压的环境下释放，可能会产生有害气体对人体和环境造成危害。而利华益维远（WY-A240）通过采用无卤配方，避免了这一问题，保证了产品的环保性和安全性。在一些特殊行业，如电子、电器等领域，环保要求越来越严格，因此利华益维远（WY-A240）被广泛应用。

流动性高是利华益维远（WY-A240）的另一个显著优势。塑料材料的流动性直接影响着产品的成型性能和质量。利华益维远（WY-A240）的高流动性使其适用于复杂形状的产品注塑成型，如手机壳、家电外壳等。高流动性不仅提高了产品的成型效率，还能减少成型过程中的缺陷，提高产品的表面质量和精度。

阻燃是利华益维远（WY-A240）的又一重要特性。在一些特殊应用场景中，如电子电器、汽车等领域，对产品的阻燃性能要求较高。利华益维远（WY-A240）具有优异的阻燃性能，能够有效抵御火焰，减少火灾事故发生的可能性，保护人员和财产的安全。这一特性使得利华益维远（WY-A240）成为了众多行业的**材料。

在实际应用中，利华益维远（WY-A240）具有很高的稳定性和可塑性。由于其优异的物理和化学性能，利华益维远（WY-A240）在电子、电器、汽车、家具等领域有着广泛的应用。不仅如此，它还能满足不同行业对产品颜色、耐候性等特殊要求，为客户提供个性化的解决方案。

总结起来，利华益维远（WY-A240）作为一种PC+ABS型塑料，在无卤、流动性高和阻燃等方面具有明显的优势。它的应用领域广泛，并且能够满足不同客户的个性化需求。作为深圳市福禄克科技有限公司的

旗舰产品之一，我们将继续致力于研发和创新，为客户提供更多优质的塑料材料，推动各个行业的发展。

附录：相关专业知识和问答

专业知识：PC+ABS型塑料是一种将聚碳酸酯（PC）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）进行合金化制备而成的塑料材料。PC具有优异的透明性、刚性和耐高温性，而ABS具有较好的耐冲击性和耐化学性。将两者进行合金化，可以充分发挥两种材料的优点，得到综合性能较好的塑料。

问答：

1. 利华益维远（WY-A240）的无卤处理如何实现？

答：利华益维远（WY-A240）采用特殊无卤配方，通过减少或替代含有卤素的添加剂，实现无卤化处理。

2. 利华益维远（WY-A240）的高流动性对产品有何影响？

答：高流动性使利华益维远（WY-A240）能够充分填充模具中的细小空隙，提高产品的成型效率和表面质量。

3. 利华益维远（WY-A240）的阻燃性能是如何实现的？

答：利华益维远（WY-A240）在配方中添加了阻燃剂，通过与燃烧时产生的热量相互作用，形成惰性气体，从而抑制火焰的蔓延。同时，它还能够在燃烧时形成高密度的炭化层，起到隔热和阻燃的效果。