

抗蠕变PC日本帝人GN-3610L无溴阻燃聚碳酸酯

产品名称	抗蠕变PC日本帝人GN-3610L无溴阻燃聚碳酸酯
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	性能:刚性高 脱模 阻燃 无溴 磷含量低 型号:GN-3610L 用途:电气元件 工业应用 相机应用 汽车零件
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

抗蠕变PC日本帝人GN-3610L无溴阻燃聚碳酸酯，价格为26.00元/千克。它是一种具有出色性能的gaoji材料，适用于各种电子领域和工业应用。拥有高刚性、脱模和阻燃特性，还不含溴和磷含量低，使其成为市场上的热门产品。

，让我们来看看GN-3610L的出色性能。这种聚碳酸酯材料具有高刚性，能够承受一定的应力和负载，不易变形。在电子行业中，一些微小的电气元件需要耐高温和高压，具有较高的机械强度。GN-3610L不仅能够满足这些要求，还能够在复杂的工艺条件下保持稳定的形态。

，GN-3610L的脱模性能也值得一提。在生产加工过程中，许多塑料材料会遇到脱模困难的问题，导致产品表面粗糙或出现瑕疵。而GN-3610L则能够轻松实现脱模，使得产品表面光滑，细腻度高，具有出色的触感和外观效果。

更重要的是，GN-3610L是一种无溴阻燃材料，符合环保要求。溴化阻燃剂在過去的应用中发现具有潜在的环境和健康风险，因此替代性阻燃剂备受关注。GN-3610L不含溴，能够有效地避免这些潜在风险，保护使用者的健康和环境的可持续发展。

此外，GN-3610L的磷含量也很低，符合更严格的安全标准。磷酸盐阻燃剂在一些特殊场合可能引发不良反应，因此减少磷含量可以降低这种风险。GN-3610L在保持阻燃效果的，注重降低磷含量，使得产品更加安全可靠。

当然，GN-3610L还有广泛的用途。除了电气元件和工业应用，它也非常适用于相机应用和汽车零件。在相机应用中，GN-3610L的高刚性和稳定性能可以确保相机的结构稳固，还能够支持更大的拍摄功能。在汽车零件领域，GN-3610L的脱模性能保证了制品的表面质量，无溴阻燃特性也使得汽车零件更加安全耐用。

上海邦塑新材料有限公司向您推荐抗蠕变PC日本帝人GN-3610L无溴阻燃聚碳酸酯。其出色的性能，包括高刚性、脱模、阻燃、无溴和低磷含量，使得其在电子领域和工业应用中备受青睐。不仅如此，它的广

泛用途还能满足相机应用和汽车零件的需求。我们致力于为您提供优质材料，保障您的产品质量和市场竞争能力。