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,使得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。溴化阻燃剂在过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。 竞争力。	我们致力于为您提供优质材料,	,保障您的产品质量和市场