

PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强 注塑级

产品名称	PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	出光:10%玻纤增强 G1910:阻燃 注塑级 日本:家电部件 健身器材 复印机
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

物性性能额定值单位制测试方法	1.27
Spiral Flow	21.0
收缩率	
垂直流动方向 : 2.00 mm	0.60
流动方向 : 2.00 mm	0.40
吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)	0.15
硬度额定值单位制测试方法	65

拉伸性能额定值单位制测试方法	80.0
标称拉伸断裂应变	5.0
弯曲模量	3500
弯曲应力	120
简支梁挠度额定值单位制测试方法	8.0
热变形额定值单位制测试方法	142
线形热膨胀系数 - 流动	4.5E-5
体积电阻额定值单位制测试方法	> 1.0E+16
介电强度	> 22
介电常数 (1 MHz)	2.95
耗散因数 (1 MHz)	9.0E-3
可燃性等级值单位制测试方法	HB
补充信息额定值	>PC-GF10

干燥时间	5.0 到 8.0
料筒后部温度	260 到 300
料筒中部温度	260 到 300
料筒前部温度	260 到 300
模具温度	80.0 到 120

PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强是一种优质的注塑级塑料，它具有阻燃特性，适用于生产家电部件、健身器材和复印机等电子产品。作为一种高性能工程塑料，PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强具有许多优点。首先，它具有出色的物理性能和机械强度，可以承受高温、高压和高负载的环境，不易变形、开裂或破裂。其次，它有良好的耐腐蚀性和耐磨性，可以在恶劣的化学环境和摩擦环境下使用。再次，它具有良好的电气性能和绝缘性能，可以用于制造各种电子零部件和设备。它具有高透明度和可塑性，可以表现出各种颜色和形状，进一步扩展了其应用领域。PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强的阻燃特性可以显著提高产品的安全性和可靠性，特别适用于制造具有高温易燃风险的电子产品。家电部件、健身器材和复印机等电子产品常常需要使用这种具有阻燃特性的材料，以满足市场的需求和安全标准。家电部件是电子产品灵魂的体现，大多数家电都需要使用高性能的材料来生产关键部件，以保证其正常运作和性能。PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强材料可以用于生产各种家电部件，如空调外壳、烤箱餐具等，为消费者提供更优质的使用体验和长效的服务。健身器材是现代人们越来越注重身体健康的产物，各种健身设备和器具越来越受到消费者的青睐。PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强材料可以用于生产健身器材的结构部件、支撑杆和连接件等，让健身器材更加稳定和安全。复印机是办公室和家庭不可或缺电子产品，也需要使用高性能的材料来生产各种元件和零部件。PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强材料可以用于生产复印机的外壳、接线盒和管路等，为用户提供更加高效和可靠的打印和复印服务。综上所述，PC 日本出光 G1910 10%玻纤增强是一种适用于制造家电部件、健身器材和复印机等电子产品的高性能工程塑料，具有出色的物理性能、机械强度、耐腐蚀性、电气性能和阻燃特性等优点。它可以提高产品的安全性、可靠性和持久性，为消费者带来更加优质和可靠的使用体验。