

# 医疗级PC/ABS 基础创新塑料(美国) HC1204HF 高耐热级

产品名称	医疗级PC/ABS 基础创新塑料(美国) HC1204HF 高耐热级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	31.80/千克
规格参数	基础创新:医疗级 高耐热级 HC1204:高流动 生物兼容 高抗冲 美国:药物 医疗/护理用品 汽车部件
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

医疗级PC/ABS基础创新塑料(美国)HC1204HF是一种高性能的塑料材料。它具有出色的高耐热性能，可用于制造高温耐受的医疗/护理用品以及汽车部件等产品。其价格为31.8元/千克。

这种基础创新塑料的核心特点在于HC1204，它具有高流动、生物兼容和高抗冲的优异性能。高流动性能使其易于加工成各种形状和尺寸，从而满足不同的设计需求。同时，生物兼容性能也是其一个显著的特点，可以让其在医疗应用领域得到更广泛的应用。

高抗冲性能也是这种塑料材料的一个出色的特点，能够有效地抵御外在的撞击和压力。这个特点让其可以用于制造医疗设备和汽车部件等产品，更加安全可靠。

此外，这种材料是来自美国，因此，它也具备一些美国的特点。药物和医疗/护理用品制造业是美国制造业的重要组成部分，所以这个塑料材料在这个领域应用非常广泛。同时，它还可以用于制造汽车部件，这也是美国制造业发展的重要领域之一。

综上所述，医疗级PC/ABS基础创新塑料(美国)HC1204HF具有高耐热级、高流动性、生物兼容性和高抗冲性等优异性能，可以被广泛应用于医疗/护理用品、汽车部件等领域，具备重要的市场价值。

产品说明：

High heat PC/ABS blend offering good flow and excellent impact. For medical devices and pharmaceutical applications. Healthcare management of change, biocompatible (ISO10993 or USP Class VI).

物性量能额定值单位制测试方法	1.15
熔流率 (熔体流动速率) (260 ° C/5.0 kg)	24
溶化体积流率 (MVR)	
260 ° C/2.16 kg	8.00
260 ° C/5.0 kg	22.0
收缩率 - 流动	
-- 1	0.50 到 0.70
3.20 mm	0.50 到 0.70
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.60
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.20
硬度额定值单位制测试方法	115
球压硬度 (H 358/30)	96.0

