

医疗级PC/ABS 沙伯基础 HC1204HF 阻燃HB 耐高温 生物兼容性

产品名称	医疗级PC/ABS 沙伯基础 HC1204HF 阻燃HB 耐高温 生物兼容性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	PC/ABS:医疗级 HC1204:阻燃HB 耐高温 沙伯基础:生物兼容性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

CYCOLOY Resin HC1204HF - Asia/沙伯基础

产品介绍

Also Available In : Europe Latin America North America

产品说明：高热量PC / ABS混合物，具有良好的流动性和出色的冲击力。用于医疗器械和制药应用。医疗保健管理变更，生物相容（ISO10993或USP VI级）。

供货地区：亚太地区

加工方法：注射成型

特性：抗撞击性，高；良好的流动性；耐热性，高；生物兼容性

用途：电气/电子应用领域；非特定食品应用；核能应用；建筑应用领域；药物

物理性能测试条件测试方法测试结果测试单位密度 / 比重ASTM D-7921.14模具收缩率3.2mmASTM D-9555-7E-3吸水率ASTM D-5700.1%机械性能测试条件测试方法测试结果测试单位洛氏硬度ASTM D-785-R冲击强度缺口23 ASTM D-256640J/m拉伸率断裂点ASTM D-638150%弯曲强度ASTM D-79086Mpa拉伸强度屈服点ASTM D-63856Mpa弯曲模量ASTM D-7902343Mpa拉伸模量ASTM D-6382205Mpa热性能测试条件测试方法测试结果测试单位维卡软化点ASTM D-1525- ° C热变形温度0.45MpaASTM D-648123 ° CUL长期使用温度无冲击UL-746B60 ° C阻燃性UL-941.5 mm线膨胀系数E8317.2E-051/ UL长期使用温度含冲击UL-746B60 ° C热变形温度1.8MpaASTM

D-648107 ° C阻燃性UL-94HB

电气性能测试条件测试方法测试结果测试单位体积电阻ASTM D-257-ohm-cm;损耗因数1MHzASTM
D-150-表面电阻ASTM D-257-