

T-3713 耐热 高流动 PC/ABS 日本帝人 T-3713 手机外壳

产品名称	T-3713 耐热 高流动 PC/ABS 日本帝人 T-3713 手机外壳
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC/ABS注塑级 特性:高流动性 用途:手机外壳
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

PC/ABS 日本帝人 T-3713 注塑级 特性:耐热;高流动;高抗冲应用领域;手机

PC/ABS, [聚碳酸酯](#)和[丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物](#)和混合物, 是由聚碳酸酯 (Polycarbonate) 和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS) 合并而成的[热可塑性](#)塑胶, 结合了两种材料的优异特性, [ABS材料](#)的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、[抗紫外线](#) (UV) 等性质, 颜色是无色透明颗粒, 可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上.

PC/ABS T-3713 日本帝人 工艺处理 ;

干燥处理 : 加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%, 建议干燥条件为90~110C , 2~4小时。

。

注射速度 : 尽可能地高。

化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/AB

S材料的热稳定性。PC/ABS这种[混合材料](#)还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。 T-3713 heat resistant high flow PC/ABS Japanese T-3713 mobile phone case