

PC/ABS T-2854 日本帝人耐低温冲击耐热耐高温 汽车仪表板塑料合金

产品名称	PC/ABS T-2854 日本帝人耐低温冲击耐热耐高温 汽车仪表板塑料合金
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人 型号:T-2854 产地:日本
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

PC/ABS T-2854 日本帝人

产品分类：塑料合金

加工方法：注塑

特性：耐低温、耐低温冲击、耐热、耐高温

用途：汽车仪表板

PC/ABS 日本出光 A2200 BK

PC/ABS 日本住友化学 H260

PC/ABS 日本三菱工程 MB-1800 BK30

PC/ABS 日本三菱工程 MB1801E BK30

PC/ABS 日本三菱工程 MB2215 8792P

PC/ABS 日本三菱工程 PL2010

PC/ABS 日本三菱工程 TMB1615 BK

PC/ABS 日本三菱工程 FM1220

PC/ABS 日本三菱工程 PL2020

PC/ABS 日本三菱工程 PM1220

PC/ABS 日本三菱工程 PM2211 NC

PC/ABS 日本三菱工程 TMB1615

PC/ABS 日本三菱工程 TMB1615 GY3038

PC/ABS 日本三菱工程 MB-1800

PC/ABS 日本三菱工程 MB2215R

PC/ABS，聚碳酸酯和-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和ABS合金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。

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。

这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。

特点：

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
- 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。