

# PC/ABS沙伯基础总代理商

产品名称	PC/ABS沙伯基础总代理商
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	PC/ABS:塑料原料公司 规格:25/KG
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

## 产品详情

代理直销基础创新塑料PC/ABS:C1100,C1110,C1200,C1200HF,C2100,C2800,C2950,C2950HF,C6200,C6600,LG 9000,MC1300,MC8002,C1110HF,C7210A,C1000HF,C6800,C8100,C2100HF,C2951,C6840,C1204HF,C1950,C365 0,CH6410,CM6410,CM6140,CM6210,CX7211,CX7240,CX7240U,CX7720,CY5120,CY6025,CY6110,CY6310

现货供应：PC/ABS C2951

PC/ABS.C1110沙伯基础：高抗冲，延展性，注射成型HB；

PC/ABS.C1100沙伯基础：中粘度中流动，高抗冲，低耐热，HB；

PC/ABS.C1200沙伯基础：高抗冲，高耐热，延展性HB。用途：电气/电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用；

PC/ABS.C1200HF沙伯基础：高抗冲，高耐热，高流动HB。用途：电气/电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用；

PC/ABS.C2800沙伯基础：无卤阻燃V-0高抗冲，易流动，薄壁用；

PC/ABS.C2950沙伯基础：无卤阻燃V-0高抗冲，易流动；

PC/ABS.C2950HF沙伯基础：无卤阻燃V-0高抗冲，高流动；

PC/ABS.C6200沙伯基础：无卤阻燃V-0高抗冲，易流动；

PC/ABS.C6600沙伯基础：无卤阻燃V-0抗水解 易流动；

PC/ABS.T-45德国拜耳：通用级，可电镀，热稳定用途：电气/电子应用领域、汽车领域的应用、医疗/护理领域的应用、营业设备；

PC/ABS.T-65德国拜耳：通用级，耐低温撞击HB用途：汽车领域的应用；

PC/ABS.FR2000德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0易流动用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗/护理领域、营业设备；

PC/ABS.FR2010德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0易流动用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗器械、营业设备；

PC/ABS.PC-345\*\*奇美：高流动，注射成型HB用途：手机外壳、汽车部件；

PC/ABS.PC-365\*\*奇美：高耐热，高抗冲，注射成型HB；

PC/ABS.PC-385\*\*奇美：超高抗冲，超高耐热HB用途：手机外壳、汽车部件；

PC/ABS.MC1300沙伯基础：电镀级，高抗冲，易流动。用途：汽车领域的应用；

PC/ABS.MC8002沙伯基础：高抗冲，延展性，低粘度。用途：汽车领域的应用；

PC/ABS.T-85德国拜耳：通用级，高冲击和缺口冲击强度。用途：汽车领域的应用；

PC/ABS.FR3030德国拜耳：挤出级，无卤阻燃V-0；

PC/ABS.FR3000德国拜耳：阻燃V-0光稳定性，易流动；

PC/ABS.FR110德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0，光稳定性良好。用途：包装、家用货品、草坪和园林设备、片材、型材、电气/电子应用领域、电器用具、汽车内/外部零件、营业设备；

PC/ABS.PC-540奇美：高耐热，阻燃V-0。用途：笔记本电脑外壳、雷射印表机部件；

PC/ABS.PC-510奇美：高流动，阻燃V-0。用途：电脑显示器外壳、电脑及通讯用品。

PC/ABS.DN-1530B主要性能：未指定填料\增强材料30%，刚性高，良好的流动性。

PC/ABS.DN-3520F主要性能：未指定填料\增强材料30%，刚性高，良好的表面光洁度，流动性高。

PC/ABS.T-3011主要性能：抗撞击性良好，耐热性高，良好的流动性，一般目的。

PC/ABS.T-3713主要性能：抗撞击性良好，耐热性高，流动性高，一般目的。

PC/ABS.TN-3813BW重要参数：密度:1.25 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:15 断裂伸长率:15 %弯曲强度:90 MPa；

PC/ABS.TN-7000主要性能：阻燃剂，抗紫外线性能良好，无卤，良好的流动性，阻燃性能。

PC/ABS.TN-7000F主要性能：阻燃剂，高刚性，抗紫外线性能良好，无卤，良好的流动性，阻燃性能。

PC/ABS.TN-7500主要性能：阻燃剂，抗紫外线稳定剂，无卤，良好的流动性，阻燃性能

PC/ABS.TN-7500F主要性能：阻燃剂，刚性高，抗紫外线稳定剂，无卤，良好的流动性，阻燃性能。

PC/ABS C1100 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）和聚丙烯腈（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，