

PC、ABS光缆接头盒 卧式帽式,冷接子,带状光纤,带状光纤

产品名称	PC、ABS光缆接头盒 卧式帽式,冷接子,带状光纤,带状光纤
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	23.50/公斤
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:FR3006 性能:防火合金料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应PC、ABS光缆接头盒 卧式帽式,冷接子,带状光纤,带状光纤

供应PC、ABS光缆接头盒 德国拜耳FR3006

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

供应PC、ABS光缆接头盒 卧式帽式,冷接子,带状光纤,带状光纤

供应PC、ABS光缆接头盒 德国拜耳FR3006

PC/ABS泰国拜耳FR3005HF

PC/ABS泰国拜耳FR110

PC/ABS德国拜耳FR3005

PC/ABS德国拜耳3005

PC/ABS泰国拜耳FR110013693

PC/ABS德国拜耳FR3005-700084

PC/ABS德国拜耳3154

PC/ABS泰国拜耳FR110-901510

PC/ABS德国拜耳FR3005-900089

PC/ABS德国拜耳FR2000GY

PC/ABS泰国拜耳FR2000

PC/ABS德国拜耳FR3005HF-900562

PC/ABS德国拜耳FR2010000000

PC/ABS泰国拜耳FR2000-901510

PC/ABS德国拜耳FR3005HF-901510

PC/ABS德国拜耳FR2010011281

PC/ABS泰国拜耳FR2010

PC/ABS德国拜耳FR3006-901510

PC/ABS德国拜耳FR2010GY

PC/ABS泰国拜耳FR2010701277

PC/ABS德国拜耳FR90

PC/ABS德国拜耳FR3000-700582

PC/ABS泰国拜耳FR2010GY

PC/ABS德国拜耳KU2-1514

PC/ABS德国拜耳FR3006

PC/ABS泰国拜耳FR-3000

PC/ABS德国拜耳T-65

PC/ABS德国拜耳FR610

PC/ABS泰国拜耳FR3000BK

PC/ABS德国拜耳T-65-901510

PC/ABS德国拜耳FR7000

PC/ABS泰国拜耳FR3000-700581

PC/ABS德国拜耳T-85

PC/ABS德国拜耳FR86-901510

PC/ABS泰国拜耳FR3000-700584

PC/ABS德国拜耳T-85-901510

PC/ABS德国拜耳KU2-1514BK

PC/ABS泰国拜耳FR3000-701072

PC/ABS德国拜耳T-90MF20

PC/ABS德国拜耳T-45

PC/ABS泰国拜耳FR3000-901510

PC/ABS德国拜耳T95

PC/ABS德国拜耳T85-4M159BBC

PC/ABS泰国拜耳FR3006-901510

PC/ABS德国拜耳FR3005HF

PC/ABS介绍：

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）和聚（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，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

应用：

- 1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件
- 2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器
- 3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）：
- 4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道
- 5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件

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. PC/ABS

- 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。
- 5、机械性能的卓越平衡
- 6、低温时也具备高冲击强度
- 7、室内紫外线稳定性
- 8、较高的热变形温度（80~125℃）
- 9、耐燃性（UL945VB）
- 10、色彩范围广泛
- 11、易于注塑和挤塑，吹塑加工
- 12、良好的电镀性
- 13、一般密度在1.05-1.20间

PC/ABS三大类：

耐水解稳定性PC/ABS：

耐水解稳定性系列PC/ABS（HAC8250R）主要应用于汽车仪表板骨架等汽车内饰产品。汽车仪表板骨架作为整个仪表板的支撑结构件，其重要性不言而喻，因此主机厂对仪表板材料

提出了更苛刻的要求。目前，仪表板骨架不仅要求有良好的机械性能，加工性能，而且要有优秀的耐水解性能和热老化性能，以适应汽车在极端高温，高湿的环境下使用。