

pc.abs代理正牌/科思创

产品名称	pc.abs代理正牌/科思创
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	中国:德国品牌代理商 (科思创):中国科思创 (科思创):欢迎询价
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR110

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR2000 GY

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) T45(2)

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3000 701133

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3005-900089

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) T45 PG(2)

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) T88 GF20 BK

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3005HF-900562

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) T88 GF 20 000000

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3010

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3010 BK(2)

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3023

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3210 TV BK

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) FR3010HR 000000

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) T65 701537

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) KU2-1514 BK

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) T40XF-901510

PC/ABS(上海代理) 德国科思创(拜耳) T65

德国科思创(拜耳)PC-ABS T65 PG 注塑级，易流动，电镀应用。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T65 XF 通用注塑级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T80 XG 注塑级，良好的流动性，优化的表面金属化质量的蒸汽处理。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T85 SG 注塑级，高熔体流动。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T85 XF 注塑级，更好的流动性。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T85 MN

耐蠕变、尺寸稳定性好，耐低温冲击性，适合微型电话机壳，电磁电容器壳体。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T90 HT 注塑级，高耐热性，容易流动;适合生活配套组件。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T95 MF 矿物填充增强9%，高耐热性，注塑级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS KU2-1511 高流动，无积垢，适合汽车、电器部件、薄壁制件。

一级总代理商塑料超低光泽PC/ABS

汽车内饰材料一般都有哑光的要求，这样有利于减少驾驶员的视觉疲劳，从而提高了驾驶安全性。PC/ABS的综合性能良好，但由于其表面的光泽度较高，而需要喷哑光漆等二次加工来实现哑光与美观的效果。随着汽车ELV法规的出台，需要免喷涂的环保解决方案来实现制品直接进行回收处理。免喷涂解决方案不仅可以大幅降低成本，而且可以减少喷漆过程造成的环境污染。

为了配合这一需求，锦湖日丽与延锋伟世通合作成功开发了新一代PC/ABS超低光泽材料HAC8250Z与HAC8260Z。该材料不仅满足了汽车内饰腰线以下零件的低光泽要求，而且很好的平衡了流动性和耐热性。

新一代超低光泽PC/ABS由于其杰出的低光泽已经成功应用于上海大众汽车斯柯达晶锐的方向盘上下盖板上，零件的表面光泽度在60°下的测试值为4.2（皮纹为K31、1.5°，颜色9B9），满足了汽车腰线以下内饰的光泽度要求。同时，锦湖日丽还与客户共同开发了PC/ABS HAC8260Z仪表板哑光材料，该材料不仅替代了原来钢铁的仪表板骨架，而且做为仪表板的下体材料直接外露无需喷漆，目前应用在上汽红岩的依维柯车型上。

我们深信新一代PC/ABS超低光泽材料将随着ELV法规的逐步实施而不断被应用。

科思创授权中国公司一级总代理商——德国科思创一级代理原厂原包PC/ABS进口货源价格为16.88元/吨，欢迎询价。

作为德国科思创授权的一级代理商，中国科思创公司以高品质、优质服务赢得了客户的信任和认可。我们的PC/ABS进口货源全部采购自原厂原包，品质稳定，价格实惠。

科思创是一家****的高性能塑料材料供应商，其生产的PC/ABS材料广泛应用于汽车、电子等领域。作为中国科思创公司，我们不但提供优质的材料，还可以为客户提供专业的解决方案和技术支持，助力客户实现产品升级换代。

如果您需要采购PC/ABS材料或者有任何问题需要咨询，欢迎随时联系我们，我们会用专业的服务和优质的产品为您提供全方位的支持。