

PC/ABS T85XF科思创Bayblend

产品名称	PC/ABS T85XF科思创Bayblend
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国拜耳 商品名:上海科思创 T85 特性:高的冲击强度和缺口冲击强
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

科思创在中华大区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 .

科思创上海一体化基地 (CISS)

拥有一流技术的先进生产设施

科思创上海一体化基地座落于在上海化学工业区内，占地1.5平方公里，是科思创在德国境外最大的投资项目。

作为科思创在亚太地区最重要的生产基地之一，多个世界级工厂凭借一体化设计理念及其优化产能，生产聚碳酸酯、聚氨酯原材料和聚氨酯涂料原材料。这些产品被广泛地使用在汽车、建筑、电子、木器与家具、化工原料和其他领域。

通过采用创新工艺和一流技术，科思创上海一体化基地致力于可持续经营，将环境责任融入我们的产品和服务流程中。在降低能耗并减少运营成本的同时，有效控制和减少二氧化碳排放。

PC/ABS 德国拜耳 FR2000 BK

PC/ABS 德国拜耳 FR2010 000000

PC/ABS 德国拜耳 FR2010 011281

PC/ABS 德国拜耳 FR3000 700584

PC/ABS 德国拜耳 FR3000 701251

PC/ABS 德国拜耳 FR3000 701727

PC/ABS 德国拜耳 FR3000-700582

PC/ABS 德国拜耳 FR3002 BK

PC/ABS 德国拜耳 FR3006

PC/ABS 德国拜耳 FR3006HF 700582

PC/ABS 德国拜耳 FR3008

PC/ABS 德国拜耳 FR3009 500564

PC/ABS 德国拜耳 FR3010-901510

PC/ABS 德国拜耳 FR3021

PC/ABS 德国拜耳 FR3110TV

PC/ABS 德国拜耳 FR86-901510

PC/ABS 德国拜耳 FR90 702415

PC/ABS 德国拜耳 KU2-1514 BK

PC/ABS 德国拜耳 T45

PC/ABS 德国拜耳 T45 PG

PC/ABS 德国拜耳 T65

PC/ABS 德国拜耳 T65 900812

PC/ABS 德国拜耳 T65

PC/ABS 德国拜耳 T80

PC/ABS 德国拜耳 T80 901510

PC/ABS 德国拜耳 T85 000000

PC/ABS 德国拜耳 T85 BK

PC/ABS 德国拜耳 T85-4M159BBC

PC/ABS 德国拜耳 T85-500069

PC/ABS 德国拜耳 T85-702332

PC/ABS 德国拜耳 T85MN

PC/ABS 德国拜耳 T88 GF10

PC/ABS 德国拜耳 T88 GF20

PC/ABS 德国拜耳 FR2000 908002

PC/ABS 德国拜耳 FR3000-901510

PC/ABS 德国拜耳 FR3005 BK

PC/ABS 德国拜耳 KU2-1518-901510

PC/ABS 德国拜耳 1514

PC/ABS 德国拜耳 FR110

PC/ABS 德国拜耳 FR2000

PC/ABS 德国拜耳 FR3000

PC/ABS 德国拜耳 FR3000 701133

PC/ABS 德国拜耳 FR3000 702985

PC/ABS 德国拜耳 FR3000 703003

PC/ABS 德国拜耳 FR3002

PC/ABS 德国拜耳 FR3005

PC/ABS 德国拜耳 FR3005-900089

PC/ABS 德国拜耳 FR3005HF-901510

PC/ABS 德国拜耳 FR3006-901510

PC/ABS 德国拜耳 FR3010 BK

PC/ABS 德国拜耳 FR90

PC/ABS 德国拜耳 KU2-1514

PC/ABS 德国拜耳 T65-901510

PC/ABS 德国拜耳 T85-901510

PC/ABS 德国拜耳 T90MF 20

PC/ABS 德国拜耳 T95

PC/ABS 德国拜耳 FR86

PC/ABS 德国拜耳 1518B

PC/ABS 德国拜耳 T85 XF

区域创新中心

科思创上海聚合物研发中心（PRDC）服务于整个亚太市场，包含聚氨酯（PUR）、聚碳酸酯（PCS）以及涂料、粘合剂和特殊化学品（CAS）业务部门的技术研究和开发设施，用于开展新应用、研发新产品，并为客户和员工提供技术支持和培训等服务。通过积极探索新材料的开发，为行业树立服务新标杆，并且将这些材料应用于创新领域，以满足中国乃至亚太地区市场的需要。作为科思创全球三大技术创新网络之一，PRDC帮助促进世界各地的客户实现信息和技术的沟通。该中心的技术专家与公司德国勒沃库森总部以及位于美国匹兹堡和日本尼崎等地区的专家紧密合作，为客户提供高效的技术支持和服务。

上海聚合物研发中心（PRDC）