

德国科思创PC/ABS-科思创PC/ABS中国

产品名称	德国科思创PC/ABS-科思创PC/ABS中国
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	5.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

德国科思创PC/ABS-科思创PC/ABS中国

科思创提供各种拜本兰 聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物 (PC+ABS) 共混料组合，这种共混料具有出色的平衡特性，特别是具有很高的韧性（即使在低温条件下亦是如此）、刚度、尺寸稳定性、良好的抗蠕变性、低湿度吸收率以及出色的耐热性。

这些独特的混合材料形成机械与热特性的理想组合，适用于电器、汽车和运输、电气、消费品、医疗、电子产品、IT和通信应用。

阻燃品级提供出色的流动特性，特别适合必须满足严格可燃性标准与热要求的薄壁应用。

拜本兰阻燃品级通常要通过灼热丝测试IEC 60695-2，有些材料甚至要通过960C，1.0 mm规格测试。

UL 94等级是全球IT、电气与电子行业重要的可燃性分类标准。拜本兰阻燃品级可提供小壁厚（根据品级，从小0.75 mm到1.5 mm），满足UL 94标准品质等级“V-0”要求。

主要特点是：

高韧性，即使在低温下亦是如此

耐热，142C (Vicat B/120)

高尺寸精度和稳定性

良好的涂覆性能

良好的流动性

用于汽车内饰时挥发性气体含量低

优异的阻燃品级：

广泛的产品组合

无锑/氯/溴

加工时无液体或渗出

型号	应用	特点
T65 XE	电子电器	MI=18 流动性高，注塑成型
T65 PG	电子电器,工业应用	MI=18 高耐热，高流动，可电镀，注塑成型
T80 XG	MI=27 优良外观,良好的流动性,可电镀 注射成型	
T85 XE	电子电器	MI=19 高的冲击强度和缺口冲击强度，流动性
T65 AT	通讯装置外壳	MI=15 抗静电，高流动，RoHS 合规
T45 PG	适用于电流传送部件	MI=12 可电镀,Rohs合规，通用级
FR3040	薄壁部件	MI=17，UL94 5VA (1.5毫米)
FR1514	外壳、支架部件	MI=19，UL94 V-0 (1.5毫米)，高耐热
FR3008	外壳薄壁部件	MI=13，UL94 V-0 (1.5毫米),耐化学性，耐水
FR3010	电子电器，外壳	MI=15, UL94 V-0 (1.5毫米),抗冲击，耐化学性
FR3002	MI=19，UL94 V-0 (1.5毫米)	
FR3000	电子电器，外壳部件	MI=24，UL94 V-0 (1.5毫米)高流动，易加工

如需了解其他牌号，请致电与我们联系！