

# PC/ABS 德国拜耳Bayer T65-HI 挤出或吹塑,耐化学,低温冲击,电阻,可用电镀

产品名称	PC/ABS 德国拜耳Bayer T65-HI 挤出或吹塑,耐化学,低温冲击,电阻,可用电镀
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC/ABS:PC/ABS 型号:T65-HI 产地:德国拜耳Bayer
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

PC/ABS 德国拜耳Bayer T65-HI 特性:挤出或吹塑,耐化学,低温冲击,电阻,可用电镀

产品描述 一级改进低温冲击强度和化学的汽车零部件性;还挤出合适/挤出吹塑成型和电镀的应用;维卡/乙120温度= 120 一般 特点\*良好的耐化学性\*低温冲击,电阻汽车应用中使用\*\*吹塑应用 处理方法\*\*挤出挤出吹塑 面值物理单元测试方法 密度一千一百十千克/立方公尺标准1183 2 熔体体积流动速率(260 ° C/5.0公斤) 5.00平方公分3/10min标准1133 2 成型收缩率3标准2577 海峡流量0.65至0.85% 流量0.65至0.85% 吸水率标准62 2 饱和度0.70% 平衡0.20%

Bayblend PC/ABS T65 HI原厂原包德国拜耳PC/ABS简介：

这是一种PC（聚碳酸酯）和ABS的复合物。聚碳酸酯具有抗冲击和抗热变形能力，ABS则提供可加工性和抗化学性，并使复合物价格低于PC。

Bayblend PC/ABS T65 HI德国拜耳江浙沪一级代理PC/ABS具有以下特性：

- 1.强度和刚度介于PC和ABS之间
- 2.抗冲击性能介于ABS和PC之间（10-14 英尺-磅/英寸）
- 3.耐热性优于ABS, 低于PC

- 4.加工过程中的阻燃性比ABS稳定
- 5.加工性能优于PC
- 6.在室内紫外光下的色泽稳定性非常好
- 7.具有低温下抗冲击性能及韧性。

Bayblend PC/ABS T65 HI德国拜耳原厂原包PC/ABS加工条件：

\*加工温度的PC/ABS必须按照等级确定和成型，应介于240和280的建议有效熔体温度进行检查使用弹出的

滤饼插入温度计。过热或离开融化在缸的时间过长，可能导致的物质损失，即在力量减少或在数据上的条纹注射

成型零件的表面缺陷。材料的热分解开始于约300 的模具加热应是统一的，应在建议的范围是70-100之间，应遵循相关的建议。

Bayblend PC/ABS T65 HI德国拜耳江浙沪一级代理原厂原包PC/ABS的应用：

携带式器具、手电、电话、轮罩、笔记本计算机外壳、非专业用安全帽、键盘、监视器、打印机外壳、休闲用品、室内和室外汽车零部件、体育用品、汽车仪表面板框、小型拖拉机车头盖。

PC/ABS用于外观罩壳和结构部件。这些罩壳和部件需要有一定的韧性，光泽度，抗冲击性能和耐热性能，

这些方面的要求高于ABS的性能，但成本要求低于PC。PC/ABS也适用于要求UL V0而不是5VA的罩壳 - 即便携型而不是\*固定型的电子器件。

其它用途有：要求室内紫外光下颜色保持稳定的外观部件、温度环境为180oF至230oF的汽车“腰线以上”的内部零件，以及要求非粉碎塑性的仪表面板框。

PC/ABS还应用于低温抗冲击性能要求大于10英尺-磅/英寸的部件如汽车外部涂漆的零件。任何室外用途的PC/ABS部件均应涂漆保护。

PC/ABS常见生产厂家：台湾奇美、日本帝人、台湾台化、基础创新SABIC、拜耳化学Bayer、LG化学等。

德国拜耳Bayblend PC/ABS T65 HI原厂原包，PC/ABS品种齐全，江浙沪一级代理，诚信经营，欢迎来电咨询订购。

牌号：                    特性：

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR3015 无溴阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR3020 无溴阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR3050 无溴阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR3100 TV 无锑阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR3200 TV 无锑阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR3210 TV 无锑阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR3110 TV 无锑阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR410 MT 矿物填料10%

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR610 GR 无锑阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR630 GR 无锑阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend FR632 GR 无锑阻燃

德国拜耳PC+ABS Bayblend KU 1-1446 电镀级

德国拜耳PC/ABS Bayblend KU 2-1446 电镀级

德国拜耳PC/ABS Bayblend KU 2-1473 ROHS合规

德国拜耳PC+ABS Bayblend KU 2-1514 阻燃

德国拜耳PC+ABS Bayblend KU 2-1522 玻璃纤维增强10%

德国拜耳PC/ABS Bayblend KU2-1500 阻燃 挤出

德国拜耳PC/ABS Bayblend KU2-1580 电镀级

德国拜耳PC/ABS Bayblend LGX300 耐刮擦性 光学级

德国拜耳PC/ABS Bayblend M301 FR 阻燃 医疗级

德国拜耳PC+ABS Bayblend M303 FR 阻燃 医疗级

德国拜耳PC+ABS Bayblend M850 XF 可辐射消毒,医疗级

德国拜耳PC/ABS Bayblend M850 可辐射消毒,医疗级

德国拜耳PC/ABS Bayblend R-FR 390 阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend R-FR 610 阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend R-T60 阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend SF 1443 医疗级 可发泡阻燃

德国拜耳PC/ABS Bayblend T45

德国拜耳PC/ABS Bayblend T66 ROHS合规

德国拜耳PC+ABS Bayblend T85 BBS201 ROHS合规

德国拜耳PC+ABS Bayblend T45 PG 电镀级

德国拜耳PC+ABS Bayblend T45 良好的流动性

德国拜耳PC+ABS Bayblend T50 BBS083 良好的流动性

德国拜耳PC+ABS Bayblend T50 XF 良好的流动性.

德国拜耳PC+ABS Bayblend T65 AT 抗静电性.

德国拜耳PC/ABS Bayblend T65 HI 电镀级.

德国拜耳PC+ABS Bayblend T65 PG 电镀级.

德国拜耳PC+ABS Bayblend T65XF 良好的流动.

德国拜耳PC+ABS Bayblend T85XF ROHS合规.

德国拜耳PC+ABS Bayblend T88 GF10 玻璃纤维增强10%.

德国拜耳PC+ABS Bayblend T88 GF20 玻璃纤维增强20%.

德国拜耳PC/ABS Bayblend T88 GF-20 玻璃纤维增强20%.

德国拜耳PC/ABS Bayblend T88 GF-30 玻璃纤维增强30%.

德国拜耳PC/ABS Bayblend T88-2N 玻璃纤维增强10%

德国拜耳PC/ABS Bayblend T88-4N 玻璃纤维增强20%

德国拜耳PC/ABS Bayblend T90 HT 良好的流动性.

德国拜耳PC/ABS Bayblend T90 MF20 矿物填料20%

德国拜耳PC/ABS Bayblend T90 MF-20 矿物填料20%.

德国拜耳PC/ABS Bayblend T95 MF 矿物填料9.0%

日本帝人PC/ABS

PC/ABS , TN-7500 日本帝人 防火级

PC/ABS , TN-7000 日本帝人 防火级

PC/ABS , T-3011 日本帝人 良好的耐热性

台湾奇美PC/ABS

PC/ABS , PC-510 台湾奇美 防火级

PC/ABS , PC-540 台湾奇美 防火级

PC/ABS PC-385 台湾奇美 高耐热 , 超高冲

韩国三星PC/ABS

PC/ABS HI-1001BN 韩国三星第一毛织 通用级 HB阻燃

PC/ABS HR-1008B 韩国三星第一毛织 通用级 HB阻燃

PC/ABS HI-1001B 韩国三星第一毛织 通用级 HB阻燃

PC/ABS 韩国三星第一毛织NH1017T , 1008B , 1015L , G4401 , G5748 , NH-1000T NH1017H , HI-1001BN-K2261

韩国LG PC/ABS

PC/ABS GN-5001RF 韩国LG 阻燃V-O ( 1.5mm ) 熔融指数20

PC/ABS GN-5001TF 韩国LG 阻燃V-O ( 1.5mm ) 熔融指数20

PC/ABS GN-5008HF 韩国LG 阻燃V-O ( 1.5mm ) 熔融指数18

PC/ABS GP-5001AF 韩国LG 高冲击性 阻燃V-O

PC/ABS GP-5306F 韩国LG 填充加强级 阻燃V-O

PC/ABS HP-5004 韩国LG

PC/ABS HR-5006A 韩国LG 抗低温冲击

PC/ABS HR-5007A 韩国LG 耐热级。