

# PC+ABS电镀级T85XF 科思创拜耳

产品名称	PC+ABS电镀级T85XF 科思创拜耳
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PC+ABS电镀级T85XF 科思创拜耳

PC+ABS电镀级T85XF 科思创拜耳

[PC/ABS INFINO HI-1001BP FWA074 韩三星第一毛织（乐天）](#)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 113

特性：易电镀

应用领域：汽车领域

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

[PC/ABS INFINO HI-1001BP FWA132 韩三星第一毛织（乐天）](#)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 93，熔指 32

特性：易电镀

应用领域：汽车领域

认证：暂无

材料对比[物性表](#)查看供应(0)

## PC/ABS Bayblend T65 德国科思创(拜耳)

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB

特性：高流动

应用领域：电气领域、电子领域

认证：暂无

材料对比[物性表](#)查看供应(21)

## PC/ABS INFINO HI-1001BP 韩三星第一毛织(乐天)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 103，冲击 430，密度 1.1，熔指 32

特性：易电镀

应用领域：汽车领域

认证：UL

材料对比物性表[查看供应\(6\)](#)

## PC/ABS INFINO HI-1001BS 韩三星第一毛织(乐天)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 94，密度 1.1，拉强 540

特性：易电镀

应用领域：汽车应用

认证：UL

材料对比[物性表](#)查看供应(0)

## PC/ABS INFINO HI-1001B 韩三星第一毛织(乐天)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 212，密度 1.1，拉强 57

特性：易电镀

应用领域：汽车应用

认证：UL

材料对比 [物性表查看供应\(4\)](#)

## ABS Novodur Novodur Ultra 4000PG 泰国英力士苯领

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 98，密度 1.05

特性：耐热性

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(0\)](#)

## PC/ABS Bayblend T65PG 泰国科思创（拜耳）

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 102

特性：高流动

应用领域：电气领域、电子领域

认证：ULUL

材料对比 [物性表查看供应\(0\)](#)

## PC/ABS Bayblend T65PG 上海科思创（拜耳）

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：高流动

应用领域：电气领域、电子领域

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(0\)](#)

## ABS POLYLAC PA-726M 台湾奇美

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 84，阻燃等级 HB，冲击 20，密度 1.04，熔指 2

特性：高光泽、易电镀

应用领域：汽车领域

## PC/ABS MULTILON MK-1000A 日本帝人

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 5，冲击 60

特性：易电镀

应用领域：把手、汽车仪表板

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

### ABS Terluran P2MC 韩国英力士基领

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 94，密度 1040

特性：易电镀

应用领域：体育用品

认证：暂无

### PC/ABS CYCOLOY MC1300-701 基础创新塑料(南沙)

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：熔指 14

特性：高抗冲、高流动、易电镀

应用领域：汽车领域

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(2\)](#)

### ABS TAILAC AG23AT 宁波台化

等级：电镀级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB，熔指 19

特性：可电镀、高强度

应用领域：把手、铭牌、汽车轮壳罩盖

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(1\)](#)

### PC/ABS LUPOY MP-5000A 广州LG

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：易电镀、电镀级

应用领域：电气领域、电子领域、汽车领域

认证：暂无

材料对比 [物性表查看](#)

填充、填充加强级

填充、填料：玻璃纤维增强材料、30%、填料按重量

填料、Lucky、Enpla、韩国乐喜、

填料、玻璃纤维增强材料、10%、填料按重量、

填料、玻璃纤维增强材料、15%、填料按重量、

填料、玻璃纤维增强材料、20%、填料按重量、

填料、玻璃纤维增强材料、30%、填料按重量、

填料、玻璃纤维增强材料、40%、填料按重量、

填料、玻璃纤维增强材料、5、0%、填料按重量、

填料、玻璃纤维增强材料、碳纳米填料、

填料、矿物填料、15%、填料按重量、

填料、矿物填料、20%、填料按重量、

填料、碳纤维增强材料、15%、填料按重量、

填料、镀镍碳纤维、

填料、碳纳米填料、

填料、镀镍碳纤维、10%、填料按重量、

填料、镀镍碳纤维、15%、填料按重量、

填料、镀镍碳纤维、20%、填料按重量、

填料、镀镍碳纤维、40%、填料按重量、