

# PC/ABS拜耳科思创DP T65电子电器塑胶原料 汽车部件用料 注塑级

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PC/ABS拜耳科思创DP T65电子电器塑胶原料<br>汽车部件用料 注塑级 |
| 公司名称 | 汇聚欣（上海）塑化科技有限公司                         |
| 价格   | .00/件                                   |
| 规格参数 | 品牌:科思创<br>型号:T65<br>产地:上海               |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢（注册地址）                |
| 联系电话 | 18221762399                             |

## 产品详情

|               |           |
|---------------|-----------|
| 基本性能额定值单位测试方法 | 1130      |
| 物理性能额定值单位测试方法 | 410       |
| 熔融指数 (260 )   | 12        |
| 成型收缩率         |           |
| (500bar)      | 0.55-0.75 |
| (500bar)      | 0.55-0.75 |
| 机械性能额定值单位测试方法 | N         |

|                   |      |
|-------------------|------|
| 屈服应变 (50mm/min)   | 4.2  |
| 拉伸强度 (50mm/min)   | 45   |
| 断裂点伸长率 (50mm/min) | >50  |
| 屈服应力 (50mm/min)   | 52   |
| IZOD缺口冲击强度 (23 )  | 45   |
| IZOD冲击强度 (23 )    | N    |
| IZOD缺口冲击强度 (-30 ) | 41   |
| 拉伸模量 (1mm/min)    | 2200 |
| 电气性能测试方法          | 3.0  |
| 体积电阻率             | 1E16 |
| 介电强度              | 35   |
| 抗电弧径迹性 (溶液A)      | 250  |

|                    |      |
|--------------------|------|
| 损耗因子 (100HZ)       | 30   |
| 相对介电常数 (100HZ)     | 3.1  |
| 表面电阻率              | 1E16 |
| 损耗因子 (1MHZ)        | 85   |
| 模具温度(℃)单位测试方法      | 80   |
| 熔体温度               | 260  |
| 注射速度               | 240  |
| 热性能测试(系数)单位测试方法    |      |
| (23至55 )           | 0.8  |
| (23至55 )           | 0.85 |
| 热变形温度 (0.45MPa)    | 122  |
| 维卡软化温度 (50N;50K/h) | 118  |
| 热变形温度 (1.80MPa)    | 100  |

其它性能额定值单位测试方法

0.7

吸湿性 (23 /50%相对湿度)

0.2