

# 科思创（拜耳）PC 1895 光学级应用

产品名称	科思创（拜耳）PC 1895 光学级应用
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科思创，拜耳，模克隆 型号:1895 产地:国内外
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

科思创（拜耳）PC 1895 光学级应用

科思创1895聚碳酸酯Covestro-

聚碳酸酯产品说明：MVR（330）°C/2.16千克）18厘米/10分钟；轻松释放；'软化温度（VST/B 120）=183° C类；注射成型-

熔体温度330-340° C类；制动灯和指示灯盖；嵌入式灯具/反射器；升起的制动灯；前照灯反射器/挡板

科思创（拜耳）PC 1895 光学级应用

这对市场供应侧是利空消息。由于利比亚派别封锁港口，导致原油日产量从每日100多万桶急剧下降到每日10万桶左右。今年8月份利比亚派别解除对港口的封锁，意味着原油出口恢复，油田开始生产。上周墨西哥湾飓风“德尔塔”对美国墨西哥湾的能源生产造成了15年来打击。上“德尔塔”登陆后已降级为后热带气旋，周日美国海湾地区近海油田工人返回生产平台，油气生产已经有所恢复，并很快将恢复正常。美国安全和环境局估计美国海湾地区周一有69.4%的石油产量和47.1%的天然气产量生产中断。而在周日则有91.01%的石油产量和62.15%的天然气产量生产中断。同时，法国石油巨头道达尔也重新启动了其位于得克萨斯州亚瑟港的炼油厂。

科思创（拜耳）PC 1895 光学级应用

市场看跌情绪较多，隆众预计，后市液氧价格将呈稳中下滑的趋势。本月（2）液氮市场窄幅下行，截至2020年10月30日，液氮全国均价在528元/吨，较上月下调17元/吨，环比下降3%。10月液氮市场整体承压，月初受假期影响，高速公路限行，厂家外销量下降，液位逐渐积累，市场供应充裕；节后下游终端企业需求一般，厂家为确保液位安全，多低价外销，且近期北方地区气温回落，且多地实施环保政策，多重利空下，液氮需求持续下行。从供应面来看，受气温下降影响，液氮产量较前期有所增加，且新增产能逐渐释放，整体供应充裕；而从需求面来看，气温回落下，食品制冷需求降低，而受环保影响，化工、油气行业近期弱势为主。

# 科思创 (拜耳) PC 1803光学级应用

## Apec 1895 物性表

基础信息  
特性

[E41613-508368](#)  
良好的流动性

用途

脱模性能良好  
Automotive Backlights

Lighting Applications

反射镜

RoHS 合规性

汽车领域的应用

加工方法

RoHS 合规

物理性能  
物理性能额定值单位制测试方法

注射成型

1.15

熔流率 (熔体流动速率) (330 ° C/2.16 kg)

19

溶化体积流率 (MVR) (330 ° C/2.16 kg)

18.0

收缩率 1

垂直流动方向 : 2.00 mm

0.85

流动方向 : 2.00 mm

0.85

吸水率

饱和, 23 ° C

0.30

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.12

硬度 硬度值单位制测试方法	127
拉伸模量 额定值单位制测试方法	2450
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	74.0
拉伸应变 (屈服, 23 ° C)	6.6
标称拉伸断裂应变 (23 ° C)	> 50
弯曲模量 2(23 ° C)	2450
弯曲应力 3(23 ° C)	108
冲击性能 额定值单位制测试方法	
-30 ° C	无断裂
23 ° C	无断裂
热变形 硬度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	173
1.8 MPa, 未退火	158

维卡软化温度 183

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C 6.5E-5

横向 : 23 到 55 ° C 6.5E-5

RTI Elec 150

RTI Imp 130

RTI 150

表面电阻率额定值单位制测试方法 1.0E+16

体积电阻率 (23 ° C) 1.0E+17

介电强度 (23 ° C, 1.00 mm) 35

相对电容率

23 ° C, 100 Hz