

PC韩国三星 INFINO 工程塑料

产品名称	PC韩国三星 INFINO 工程塑料
公司名称	信而盛塑胶原料（东莞）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平大京九塑胶城塑荣街387号
联系电话	13600261810 13600261810

产品详情

韩国三星INFINO系列PC:

韩国三星INFINO系列采用环保的生产工艺，包括PC Alloy(PC/ABS, PC/ASA, PC/PET, PC/PMMA)等具有优良的热稳定性和加工性能的PC产品在内，拥有PBT、mPPE、PPS Alloy等丰富多样的产品。韩国三星INFINO系列PC工程塑料在ABS、PC、人造大理石、工程石等多种事业领域崭露头角，并通过持续不断的研究开发。

韩国三星PC目录:

韩国三星(Infino)PC系列

学名

性能特点

应用领域

Infino AE-2030

PC+PET

通用

汽车领域的应用

Infino AE-2130

Infino AE-2150

Infino AE-3060

PC+PBT

Infino CF-1021T

PC

Infino CF-1050

Infino CF-1051

Infino CF-1070

Infino CF-3104HF

Infino CF-3300HF

Infino CF-3300LW

Infino EF-1032

PC+ABS

阻燃性

Infino EK-1045

TPE

电器用具

Infino EN-1052

Infino FD-1010

照明漫射器

Infino FD-1106

Infino FD-1112

Infino FD-1122

Infino GI-3103

Infino GI-3303LW

Infino GM-1080

Infino GW-1029

Infino GW-3130

Infino GW-3330

Infino HF-1023IM

Infino HF-3200H

Infino HM-3301GL

Infino HM-4300G

PPA

Good Heat Resistance

手机

Infino HM-6400M

Infino HN-1064

Infino HN-1064IA

电气/电子应用领域

Infino HN-1074

Infino HN-3102G

Infino HN-3102GH

Infino HN-3104

Infino HN-3203G

Infino HP-1000H

Infino HP-1000P

Infino LB-1010W

Infino LB-3150GW

抗撞击性，高

Infino LF-1025

商务设备

Infino LH-1070W

Infino LP-3300

Infino LS-3104G

LCD应用

Infino LS-3302

Infino LS-3302A

Infino LT-1100

Infino LT-1220

Infino NH-1035

Infino NH-3204G

Infino NH-3208GL

电脑组件

Infino NH-3402F

Infino SA-1100

开关

Infino SA-1220

Infino SC-1100R

Infino SC-1100UR

耐气候影响性能良好

Infino SC-1220R

Infino SC-1220UR

Infino SI-3109GL

PC

Infino TK-2046H

PCT

反射镜

Infino TP-1020

Infino TP-1029

Infino UF-1013

电池

Infino UF-1017

Infino UF-1017B

Infino UF-1017S

Infino UF-1017V

韩国三星PC塑料特点:

LED - 长期光学稳定- 产品可靠性Connector- Non-halogen/阻燃- youxiu的易加工性适用于多种用途- 薄壁/高冲击- 低腐蚀性 汽车- 长期LLC 加工- 尺寸的稳定。

INFINO®透明PC和扩散PC是利用卓越的冲击强度和耐热度，稳定的光学及电气性能特性，广泛应用与各个领域的用途：按特性区分开的 INFINO; PC, PC Alloy以其出色的高冲击，阻燃，高流动，电镀等随特性显示卓越的性能，以此试用于电气电子, 汽车灯多方面用途。利用本公司出色的技术生产的 INFINO高功能EP是原有电气电子用途外还多用于LED,连接器, 汽车配件等高耐热，长时间物性安全性，高刚性等物性所必须的特殊用途。韩国三星PC工程塑料INFINO系列高耐热材料可适用于汽车、LED镜、连接器、电气电子零件等要求高耐热的用途。尤其, 随着 LED 市场的扩大，低水分吸收率和带有低反射比特点的用于 LED 的高耐热材料正投入在 LED PKG 企业中。！