

PC 日本帝人 L-1250Z100

产品名称	PC 日本帝人 L-1250Z100
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:嘉兴帝人 用途:光学镜头PC 型号:L-1250Z-100
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

PC 日本帝人 3410

PC 日本帝人 3420H

PC 日本帝人 3600HA

PC 日本帝人 9920

PC 日本帝人 B4130R BK

PC 日本帝人 G-3124 BK

PC 日本帝人 GV-3420R

PC 日本帝人 GV-3420R WH

PC 日本帝人 K-1300

PC 日本帝人 L-1225Y

PC 日本帝人 L-1225Z

PC 日本帝人 LN-1250G-BK

PC 日本帝人 LV-2225Y BK

PC 日本帝人 ML-2203

PC 日本帝人 MN-3600H

PC 日本帝人 1250VX

PC 日本帝人 3110G

PC 日本帝人 3440

PC 日本帝人 3730SI

PC 日本帝人 AM-1800

PC 日本帝人 AM-1801

PC 日本帝人 AM-1801 CM1418

PC 日本帝人 B-7110R

PC 日本帝人 BM-5110N

PC 日本帝人 BS-7130R

PC 日本帝人 DX-7710Q BK

PC 日本帝人 E-2120SE BK

PC 日本帝人 G-3110H

PC 日本帝人 G-3110M

PC 日本帝人 G-3115 BK

PC 日本帝人 G-3115P

PC 日本帝人 G-3120H

PC 日本帝人 G-3120PH QG0409P

PC 日本帝人 G-3120PL

PC 日本帝人 G-3124R

PC 日本帝人 G-3130M BK

PC 日本帝人 G-3310M BK

PC 日本帝人 G-3320M BK

PC 日本帝人 G-3330M BK

PC 日本帝人 G-3410 BK

PC 日本帝人 G-3410 NC

PC 日本帝人 G-3410M BK

PC 日本帝人 G-3415H BK

PC 日本帝人 G-3420 BK

PC 日本帝人 G-3420R

PC 日本帝人 G-3430 BK

PC 日本帝人 G-3430L1

PC 日本帝人 G-3430L1 BK

PC 日本帝人 G-3510G

PC 日本帝人 G-3510H BK

PC 日本帝人 G-3510M

PC 日本帝人 G-3510PH BK

PC 日本帝人 G-3520M

PC 日本帝人 GN-3110P

PC 日本帝人 GN-3410

PC 日本帝人 GN-3430H BK

PC 日本帝人 GN-3620L

PC 日本帝人 GN-3630H

PC 日本帝人 GN-3710SH BK

PC 日本帝人 GN-3730SI BK BX310203

PC 日本帝人 GN-3730SK

PC 日本帝人 GS-3430 BK

PC 日本帝人 GS-3630H

PC 日本帝人 GV-3420R GY

PC 日本帝人 K-1285 BK

PC 日本帝人 L-1225L

PC 日本帝人 L-1225LL

PC 日本帝人 L-1250Y

PC 日本帝人 L-1250Y BK

PC 日本帝人 L-1250Z

PC 日本帝人 LE-1250

PC 日本帝人 LN-1010RM

PC 日本帝人 LN-1250G QF77995N

PC 日本帝人 LN-2250Y

PC 日本帝人 LN-2250Z

PC 日本帝人 LN-2520HB

PC 日本帝人 LS-2250

PC 日本帝人 LV-2225YC BK

PC 日本帝人 LV-2250Y

PC 日本帝人 LV-2250Y BK

PC 日本帝人 ML-1105

PC 日本帝人 ML-3110ZHP

PC 日本帝人 ML-3120ZHP

PC 日本帝人 ML-3206ZT

PC 日本帝人 ML-3210ZHP

PC 日本帝人 ML-4110ZHP

PC 日本帝人 ML-5206ZHP

PC 日本帝人 ML-5206ZLP

PC 日本帝人 B-7115R BL

PC 日本帝人 B-7330

PC 日本帝人 DN-5807B QM10584B

PC 日本帝人 DN-5807B QM10598B

PC 日本帝人 G-3110PH

PC 日本帝人 GV-3430RH BK

PC 日本帝人 L-1225LM

PC 日本帝人 LN-2520 BK

PC 日本帝人 LV-2225Y

PC 日本帝人 E8715 BK

PC 日本帝人 G-3115PH BK

PC 日本帝人 G-3130H

PC 日本帝人 G-3420H

PC 日本帝人 G-3430F BK

PC 日本帝人 G-3440LI BK

PC 日本帝人 LD-1000RM

PC 日本帝人 G-3410

PC 日本帝人 G-3430RF

PC 日本帝人 L-1225L BK

PC 日本帝人 LN-1250G

PC 日本帝人 LS-1250

PC 日本帝人 LN-2250

PC 日本帝人 ML-1103

PC 日本帝人 MN-3600

PC 日本帝人 3310M BK

PC 日本帝人 ES2000B

PC 日本帝人 G-1030-MC

PC 日本帝人 G-3120PH

PC 日本帝人 G-3130R

PC 日本帝人 G-3410H

PC 日本帝人 G-3430H

PC 日本帝人 G-3430R

PC 日本帝人 G-3430RH BK

PC 日本帝人 GN-3430

PC 日本帝人 MN-3600HA

PC 日本帝人 T-1000NB

PC 日本帝人 5210G6 ENC2

PC 日本帝人 E8715

PC 日本帝人 G-3130

PC 日本帝人 G-3130PH

PC 日本帝人 G-3510

PC 日本帝人 GN-3115R

PC 日本帝人 AD-5503

Panlite L-1250Z100 物性表

基本信息黄卡编号

E195100-101422443

E245526-101512723

E244324-101516427

特性

耐气候影响性能良好

脱模性能良好

中等粘性

用途

汽车领域的应用

通用

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.20g/cm³ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)8.00cm³/10minISO 1133收缩率内部方法 垂直接流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法 流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.20%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2400MPaISO 527-2/1拉伸应力 (屈服)61.0MPaISO 527-2/50拉伸应变 (屈服)6.0%ISO 527-2/50标称拉伸断裂应变 > 50%ISO 527-2/50弯曲模量 12350MPaISO 178弯曲应力 293.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度76kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度无断裂ISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火142 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火129 ° CISO 75-2/A维卡软化温度149 ° CISO 306/B50线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2RTI Elec (1.50 mm)125 ° CUL 746RTI Imp (1.50 mm)115 ° CUL 746RTI (1.50 mm)125 ° CUL 746电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率 > 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率 > 1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度 330kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz3.10IEC 60250 1 MHz3.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz1.0E-3IEC 60250 1 MHz9.0E-3IEC 60250漏电起痕指数250VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 1.50 mmHBUL 94 0.400 mmV-2UL 94灼热丝易燃指数IEC 60695-2-12 1.50 mm825 ° CIEC 60695-2-12 3.00 mm875 ° CIEC 60695-2-12热灯丝点火温度IEC 60695-2-13 1.50 mm > 850 ° CIEC 60695-2-13 3.00 mm850 ° CIEC 60695-2-13光学性能额定值单位制测试方法折射率1.585ASTM D542透射率 (3000 m)88.0%ASTM D1003