

阻燃级 抗冲击 PC/ABS 日本帝人 TN-7700 高耐热 原厂原包

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 阻燃级 抗冲击 PC/ABS 日本帝人 TN-7700 高耐热 原厂原包 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 23.00/千克 |
| 规格参数 | PC/ABS:阻燃级 抗冲击 TN-770:高耐热 日本帝人:原厂原包 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

PC/ABS 日本帝人 3813BW 合金料 汽车领域的应用PC/ABS 日本帝人 3913B 合金料
汽车领域的应用PC/ABS 日本帝人 7500BK VO 抗紫外线性良好 阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS
日本帝人 7501MC 填料, 15% 填料按重量 反射镜PC/ABS
日本帝人 7800-BK 无溴阻燃性电气/电子应用领域PC/ABS
日本帝人 CZF51 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 DN1520HL电气/电子应用领域PC/ABS
日本帝人 DN-1525 (BK) 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 DN-1530B
阻燃 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 DN-1825B 阻燃 耐高温 抗冲击PC/ABS
日本帝人 DN-3520 2阻燃 耐高温 抗冲击PC/ABS 日本帝人 DN-3715B 加填充 20%
无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 DN-3720F 加填充 20% 无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 DN-7720H
BK 阻燃 耐高温 抗冲击PC/ABS 日本帝人 DN-7730M BK 填料, 30% 填料按重量无溴阻燃性
刚性, 高PC/ABS 日本帝人 MK-1000A 可电镀 把手 汽车仪表板通用PC/ABS
日本帝人 RH-3130 BK 阻燃 耐高温 抗冲击PC/ABS 日本帝人 RN-3120
阻燃 耐高温 抗冲击PC/ABS 日本帝人 RN-7740D BK 阻燃 耐高温
抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 T-2011Q 阻燃 耐高温
抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 T-2711 阻燃 耐高温
抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 T-3011 阻燃 耐高温
抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 T-3377PC 阻燃 耐高温
抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 T-3713 阻燃 耐高温
抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 T-3750 BK 阻燃 耐高温 抗冲击 电子应用领域PC/ABS
日本帝人 TE3414Q 阻燃 耐高温 抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TE-3414Q-VO
阻燃 耐高温 抗冲击 电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN 7200 耐高温 抗冲击
汽车领域的应用PC/ABS 日本帝人 TN-3000V 耐高温 抗冲击 汽车领域的应用PC/ABS
日本帝人 TN-3712B 刚性, 高无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 TN-3712B
CM0309B 刚性, 高无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 TN-3712B CM1228B
刚性, 高无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 TN-3713B 刚性, 高无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 TN-3713B

WH 刚性，高无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 TN-3713BX 刚性，高无溴阻燃性PC/ABS
日本帝人 TN-3715 BX BK 刚性，高无溴阻燃性PC/ABS 日本帝人 TN-3812BW
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-3813BW
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-3813BY
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-3813N
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-3912BR
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-3913B
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7000
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7000A BK
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7000F
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7000R
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7100F 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7200BA 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7300 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7300 BK 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7500 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7500 CM098 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7500A 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7500-BK 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7500-BLK 阻燃 耐高温
抗冲击 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7500F
刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS
日本帝人 TN-7500MC 刚性，高无溴阻燃性 电气/电子应用领域PC/ABS 日本帝人 TN-7581
阻燃 耐高温 抗冲击PC/ABS 日本帝人 TN-7650C 阻燃 耐高温 抗冲击PC/ABS
日本帝人 TN-7700PC/ABS 日本帝人 TN-7700 BKPC/ABS 日本帝人 TN-7851 BKPC/ABS
日本帝人 TN-7851C BKPC/ABS 日本帝人 TN-7851LLPC/ABS 日本帝人 TN-7900PC/ABS
日本帝人 TN-7950 BKPC/ABS 日本帝人 X3298 BKPC/ABS 嘉兴帝人 DN-7730D BKPC/ABS
嘉兴帝人 DN-7730MPC/ABS 嘉兴帝人 T-2830R BLKPC/ABS 嘉兴帝人 TN-3715BPC/ABS
嘉兴帝人 TN-7500C BK

1、通用级PC/ABS合金

拥有高抗冲性能，优异的韧性；熔接线强度高；耐化学性好，耐热性能好；高流动性，易加工成型等特点，可用于手机外壳等薄壁制品。

2、高热稳定性PC/ABS合金

耐高温、材料性能稳定。

3、阻燃PC/ABS合金

阻燃PC/ABS合金具有高流动、高耐热1.5mm V-0, 2.0mm
5VB不含卤素的难燃材料，已在电子电器、家用电器、通讯工具、汽车制造等行业中得到广泛的应用。

4、低气味PC/ABS合金具有较低的气味，符合汽车内饰件测试气味PV3900标准，特别适合于注塑成各种汽车内饰件。

5、电镀PC/ABS合金材料除了有亮丽的外观，更可增加塑料的耐候性质、表面硬度性质及耐磨性质，呈现多方面的质感特性。可广泛应用于仪表板及副仪表板、外门把手、轮毂盖、后牌照饰板、雾灯汽车格栅、仪表盘骨架、电子电器、电动工具外壳、健身器材等电镀部件。

6、哑光PC/ABS合金材料主要应用于汽车内饰材料，不仅美观还可以减少视觉疲劳，提高驾驶安全性，PC/ABS合金材料具有高耐热性、高机械强度与高流动性，可根据客户要求自由着色，免喷涂不仅可降低客户成本还可减少环境污染。被广泛应用汽车内饰、高端消费电子产品。

公司PC/ABS合金产品符合RoHs、REACH等欧盟对有害物质管控的要求。