

现货供应PC/ABS 日本帝人7500BK VO 阻燃防火连接器 塑胶原料厂家

产品名称	现货供应PC/ABS 日本帝人7500BK VO 阻燃防火连接器 塑胶原料厂家
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:阻燃防火 7500BK:连接器 日本帝人:塑胶原料厂家
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 抗紫外线性能良好
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

京冀塑胶原料有限公司（以下简称“锦湖日丽”）的新一代电镀级PC/ABS电镀王TM是在其前一代PC/ABS材料HAC8244的基础上开发出的。该材料在达到汽车主机厂标准的同时，

优化了成型性能和电镀适应性，能满足各类汽车内外饰电镀件的生产要求，从而成为汽车主机厂对于电镀级PC/ABS的新选择。

前言

随着汽车行业的发展，以塑代钢、低VOC排放、低气味以及环保节能等理念对汽车用塑料提出了更高的要求。同时在实际的车型设计中，工程塑料在整车中所占的比例也在不断提高，

其中包括越来越多的工程塑料电镀制件（如PC/ABS电镀件），被应用于汽车内外饰的设计，包括散热格栅、车门把手、车标及仪表板饰条等。

在一个完整的零部件生产周期内，电镀级PC/ABS被要求赋予以下性能：优异的成型加工性能，对成型复杂制件的良好适应性；良好的可电镀性能，塑件能满足电镀要求，电镀件能通过主

机厂的各项标准认证；出色的耐温、长期使用抗疲劳性能，能通过主机厂的总成、整车试验。