



日本 **上海特德拉化学油剂有限公司**  
独资 **SHANGHAI TETRA CHEMICAL OIL CO., LTD.**

## 壳芯（型）铸造用脱模剂

### 特力 KRTM—02A

|      |  |           |        |          |
|------|--|-----------|--------|----------|
| 特 点  | 1) 能极大的降低脱模阻力，可以消除脱模时砂芯的变形；<br>2) 脱模效果明显，喷涂一次可连续脱模 15~20 次；<br>3) 模型（芯盒）清洁，无结垢；芯（型）的尺寸得到保证；<br>4) 在芯（型）上无残留，不会影响芯（型）涂料的涂挂性；<br>5) 质量稳定，无分层现象，保质期长；<br>6) 与硅油类相比，成本低（相当于其的 20%-12%）；<br>7) 不使用有机溶剂，具有安全性。 |           |        |          |
| 用 途  | 壳芯（型）脱模、覆膜砂的脱模、热芯盒的脱模。   |           |        |          |
| 使用方法 | 使用前请充分搅拌均匀：<br>1) 先使用有机溶剂或其他方法清洗模型（芯盒）；<br>2) 首次使用时，应先使用原液喷涂，等脱模正常后使用稀释液；<br>3) 稀释液配比为 1：10~20（以 1：15 为最佳）；<br>4) 应每隔 15~20 次喷一次脱模剂，避免模型（芯盒）有积垢，从而影响砂芯（型）尺寸精度；<br>5) 用喷枪或毛刷等涂抹，注意一定要均匀地全部涂抹。             |           |        |          |
| 性 状  | 外 观  | 比重(15/4℃) | 引 火 点  | 备 注      |
|      | 白色溶液   | 1.0       | 无(水溶性) | 原液适用砂芯脱模 |
| 注意事项 | 1) 若不慎沾上皮肤时，应立即用水冲洗干净。<br>2) 因是工业油剂，应遵守一般工业油剂所应注意的有关事项。  |           |        |          |
| 成 份  | 有机改性硅油、石油脂肪酸、表面活性剂、水   |           |        |          |
| 包 装  | 50L 塑料桶  |           |        |          |