

ORDA-350高效模具脱模剂 大田脱模剂

产品名称	ORDA-350高效模具脱模剂 大田脱模剂
公司名称	合肥帮国机电设备有限公司
价格	6.00/瓶
规格参数	型号:orda-350 品牌:大田, 蓝孔雀 使用方法:外脱模剂
公司地址	安徽省合肥市新站区临泉路银都苑小区5幢103号
联系电话	18356968909

产品详情

脱模剂类型及用途

- 1.按用法分类：内脱模剂、外脱模剂；
- 2.按寿命分类：常规脱模剂、半永久脱模剂；
- 3.按形态分类：溶剂型脱模剂、水性脱模剂、无溶剂型脱模剂、粉末脱模剂、膏状脱模剂
- 4.按活性物质分类：

硅系列——主要为硅氧烷化合物、硅油、硅树脂甲基支链硅油、甲基硅油、乳化甲基硅油、含氢甲基硅油、硅脂、硅树脂、硅橡胶、硅橡胶甲苯溶液、

蜡系列——植物、动物、合成石蜡；微晶石蜡；聚乙烯蜡等。

氟系列——隔离性能最好，对模具污染小，但成本高聚四氟乙烯；氟树脂粉末；氟树脂涂料等

表面活性剂系列——金属皂（阴离子性）、eo、po衍生物（非离子性）

无机粉末系列——滑石、云母、陶土、白粘土等

聚醚系列——聚醚和脂油混合物，耐热乃化学性好，多用于对硅油有限制的某些橡胶行业。成本较硅油系列高。

其它含掩蔽剂的含水脱模剂：用掩蔽剂固定水分子耐久型脱模剂：硅油 + 硅树脂体系，800次以上多层复合型脱模剂：卤代烃膜 + 聚乙烯脱模剂 + 聚乙烯醇脱模剂芳香族聚砜类脱模剂模具处理之脱模剂含卤聚

醚类脱模剂：降低蒸气压，提高分解温度，不会引起带电接触。羰烷基硅烷脱模剂：内脱模，提高对水性油墨表面粘合性。反应型脱模剂：涂覆后自身进行化学反应成膜，同时与模具表面粘着。以上是一些有代表性的脱模剂，它们具有各自的特征，并可根据用途分别使用。例如，用来作为纤维粘着带等的背面处理剂、剥离纸、防粘剂（电线杆、电话箱、招牌、标志），防污染用（内、外壁涂饰、车辆、路障、路栏等）防止粘合剂周围的余粘。

脱模剂特点

脱模性（润滑性）。形成均匀薄膜且形状复杂的成形物时，尺寸精确无误。

脱模持续性好。

成形物外观表面光滑美观，不因涂刷发粘的脱模剂而招致灰尘的粘着。

二次加工性优越。当脱模剂转移到成形物时，对电镀、热压模、印刷、涂饰、粘合等加工物均无不良影响。

易涂布性。

耐热性。

耐污染性。

成形好，生产效率高。

稳定性好。与配合剂及材料并用时，其物理、化学性能稳定。

不燃性，低气味，低毒性。

"批发供应ORDA-350高效模具脱模剂 大田脱模剂"的型号为ORDA-350，使用方法是外脱模剂，品牌为大田，蓝孔雀，主要用途是塑料脱模，机械脱模，用途等级为模具脱模，产品规格是多种