

# 脱模剂

## 聚氨酯泡沫用



### 特征

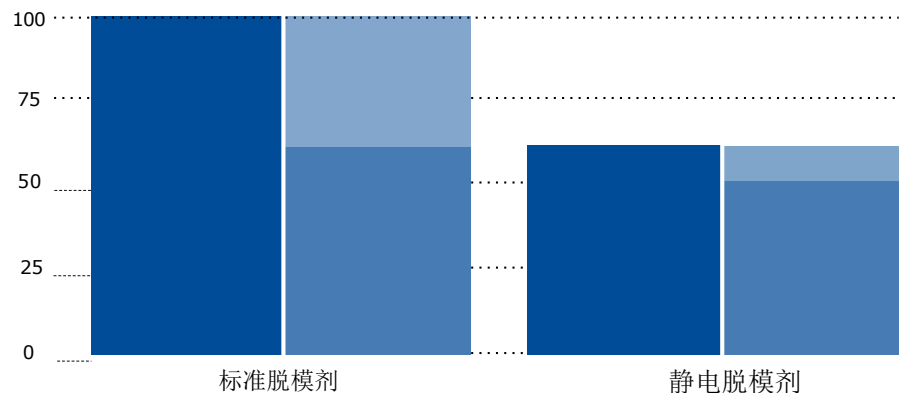
- 经过深入研究并获得在不同行业获得的经验
- 适应生产流程的灵活性和敏捷性
- 主要应用行业包括：汽车、建筑、隔热（热和隔音）、家具、鞋类和其他
- 通过ISO 9001/2008质量认证
- 通过ISO 14001认证的**环境保护**
- 由于生产能力强大，**供应安全**
- 技术、国际商务和专业服务
- **产品种类繁多**且不断发展
- CONCENTROL 可以开发和调整**新产品**，以充分满足每个客户的要求

### 优势

- 避免高附着力聚氨酯泡沫粘在模具上，并允许无瑕疵地移除工件。
- 有一系列关于脱模剂的设计，可应对聚氨酯模塑中的不同应用、需求并应对可能的变化。
- 根据客户的需要，可提供即用浓缩液、稀释或稀释浓缩液。
- CONCENTROL 为所有类型的零件提供具体而有效的解决方案，包括那些在外观、表面光洁度、高生产率、成本、模具清洁、易于应用以及工作空间和环境保护方面要求越来越高的零件。

# 聚氨酯泡沫脱模剂的创新： 静电脱模剂、优点和应用

## · 消耗和应用对比

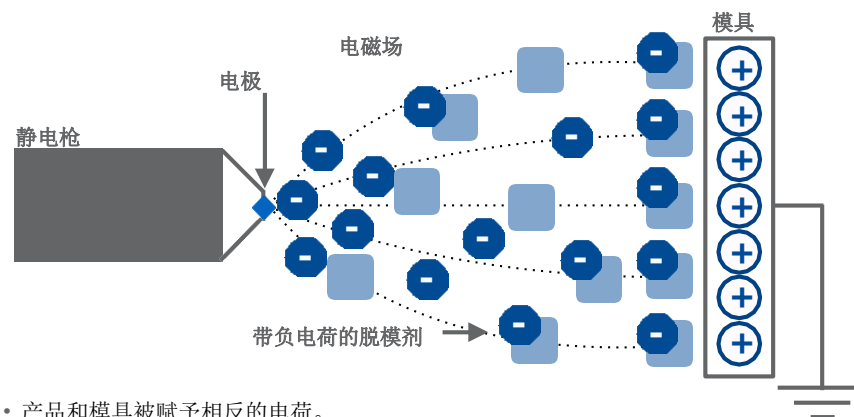


- 应用的流量
- 模具内的流动
- 模具外的流动

## · 优点和注意事项

- 消耗量大幅下降，在30%至50%之间
- 大幅减少挥发性有机物排放，改善工作环境
- 通过机器人系统更容易控制应用程序（尽管可以手动应用）
- 需要特定设备和更大、更重的喷枪。  
这导致设备投资增加。

## · 静电枪应用



- 产品和模具被赋予相反的电荷。
- 产品和模具被赋予相反的电荷。
- 脱模剂通过吸引作用到达模具的所有角落。
- 模具吸引脱模剂以避免模具外的不必要损失，从而减少消耗。

- 静电脱模剂目前仅在溶剂基础上可行，因为水基具有无限的导电性。
- **CONCENTROL**可以将目录中任何基于溶剂型产品转换为静电参考。
- 静电脱模剂目前仅在溶剂基础上可行，因为水基具有无限的导电性。**CONCENTROL**可以将目录中任何基于溶剂的参考转换为静电参考。静电产品不会表现出强烈的气味或额外的毒性，并且允许使用行业中已知的1、2或3类溶剂进行静电工作。