

## 什么是有机溶剂？

??芳香烃类溶剂有苯、甲苯、二甲苯;醇类溶剂有乙醇、异丙醇、叔丁醇;酯类如乙酸乙酯、乙酸丁酯;酮类溶剂有丙酮、丁酮。①有机溶剂挥发速度。油墨挥发干燥的速度首先取决于油墨中溶剂的挥发速度。溶剂的挥发速度可以用每分钟内每平方厘米面积上溶剂挥发的毫克数来表示，即用 $\text{mg}/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ 来表示，也可以用1 ml溶剂在过滤纸上完全挥发所用时间(S)数值来表示。

## 什么是有机溶剂？

??芳香烃类溶剂有苯、甲苯、二甲苯;醇类溶剂有乙醇、异丙醇、叔丁醇;酯类如乙酸乙酯、乙酸丁酯;酮类溶剂有丙酮、丁酮。①有机溶剂挥发速度。油墨挥发干燥的速度首先取决于油墨中溶剂的挥发速度。溶剂的挥发速度可以用每分钟内每平方厘米面积上溶剂挥发的毫克数来表示，即用 $\text{mg}/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ 来表示，也可以用1 ml溶剂在过滤纸上完全挥发所用时间(S)数值来表示。

若用有机溶剂萃取水溶液，而又不能确定有机溶剂在分液漏斗的哪一层

比较有机溶剂和水的密度，比水的密度大的有机溶剂在下层，比如四氯化碳；比水的密度小的有机溶剂在上层，比如苯。

## 有机溶剂有什么

?tp=0\_11