

真空蒸汽浴洗工艺

真空蒸汽浴洗是一种利用真空和蒸汽的清洗方法，它的原理是通过将工件置于真空腔体中，将腔体内的空气抽出，然后加热溶剂，产生蒸汽并在真空条件下将蒸汽作用于工件表面，从而实现清洗的目的。

真空蒸汽浴洗的工作原理如下：

抽真空：将工件放入真空腔体中，将腔体内的空气抽出，建立真空环境，使工件表面的水分蒸发。

加热：通过加热清洗剂，产生蒸汽，使蒸汽充满整个腔体，将工件表面的脏污物质溶解。

总的来说，真空蒸汽浴洗的原理是利用真空和蒸汽的作用将工件表面的脏污物质溶解和清除，从而实现物品的清洗。