

新能源汽车电池盖成功试样案例

对象：新能源汽车电池盖

材料：PC+ABS+40%玻纤

问题：产品存在瓦斯气、污垢残留

一：实验结果

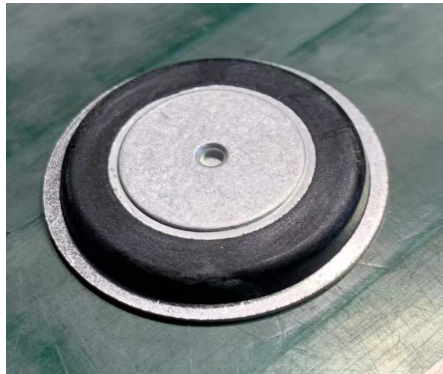
使用前

瓦斯气堆积，导致不良品出现



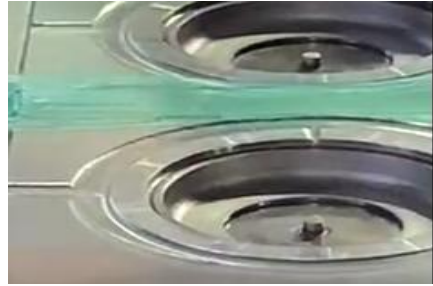
使用后投入生产效果展示：

第1-4啤：不良品



使用后

黄色污垢全部清洗干净



第5啤开始：良品

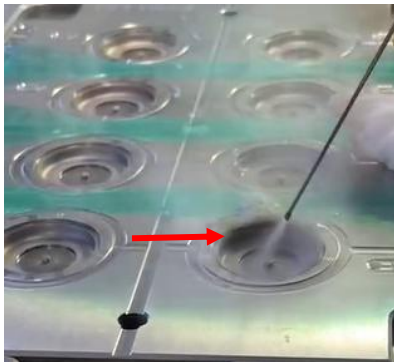


试样产品：

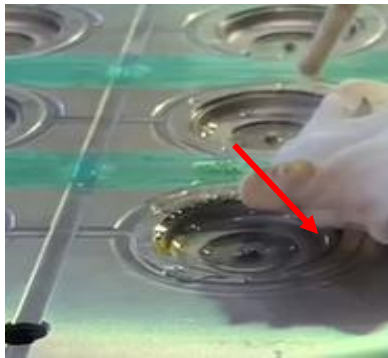


二：实验过程展示：

1) 模具温度160° C，喷涂清洗模具



2) 等5-10秒（视模具情况），明显黄色的污垢被溶解



3) 使用抹布进行擦拭



4) 使用后效果



结论：从以上清洗效果看，GAS TRICK清洗效果明显，提高生产效率，节约成本