

SM-380-15F模内热切水口自动化设备

产品名称	SM-380-15F模内热切水口自动化设备
公司名称	深圳市安德菲尔模内热切有限公司
价格	12.00/台
规格参数	品牌:安德菲尔 质量:100kg
公司地址	深圳市光明新区公明街道薯田埔社区新兴工业区B区13栋三楼D区
联系电话	0755-66619708 15017056090

产品详情

什么是模内热切技术？

通常塑料件在注塑成型后，料头和产品通过浇口相连，工人需要对浇口进行修剪处理，劳动强度大，浇口修剪不美观。现有的解决办法是开模时从顶板上顶出切刀将浇口切断，这两种方法都是在开模后进行剪切，由于此时塑料已经冷却，剪切后的浇口面不美观，产品品质上不去，依旧需要多次人工修剪才能将浇口修剪平整，劳动强度依旧较大，增加了人工成本。

模内热切就是在塑胶模具未开模前，剪切或挤断浇口，从而在塑胶模具开模后，实现件料分离的模具注塑自动化工艺。

简要言之，模内热切就是塑胶件的料头与产品的自动分离技术。

模内热切模具的优点

模内热切模具在当今世界各工业发达国家和地区均得到极为广泛的应用。这主要因为模内热切模具拥有如下显著特点：

1模内浇口分离自动化，降低对人的依赖度；

2降低产品人为品质影响；

3降低成型周期，提高生产稳定性