

# 台湾达英TOPAIR电磁阀8010650 9132950 2622020

产品名称	台湾达英TOPAIR电磁阀8010650 9132950 2622020
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

其中，需要说明的是，当所述起始给料装置1为气化炉时，气化炉中的压力可调，通过对所述气化炉中的压力进行调节，能够在所述气化炉和所述流化床冷却器之间建立压差；也可以对目标装置2的压力进行调节，以在所述起始给料装置1和所述目标装置2之间建立压差。具体的，可以在所述目标装置2上设置压力调节阀，以对所述目标装置2的压力进行调节。

在实际应用中，当所述起始给料装置1为气化炉，所述目标装置2为流化床冷却器时，将半焦通过所述输送管道3输送至所述流化床冷却器，流化床冷却器上可以设置有溢流口，所述溢流口还可以连接用于收集半焦的半焦收集装置5，这样一来，当将所述半焦输送至所述流化床冷却器中冷却之后，随着流化气对半焦的不断流化，冷却后的半焦可通过所述溢流口进入所述半焦收集装置5中，从而能够实现对半焦的收集。这时，可以在所述半焦收集装置5上设置压力调节阀a，通过所述压力调节阀a对所述半焦收集装置5的压力进行调节，同样也能够在气化炉和流化床冷却器之间建立压差。

其中，所述溢流口的直径可以为所述输送管道3直径的4-6倍，有利于半焦被冷却后进入所述半焦收集装置5中。

其中，对所述流化床冷却器下方通入的流化气的流速不做限定，只要能够使半焦进行流化即可。

优选的，所述流化气的气速为所述半焦的最小流化速度的1-2倍。能够保证半焦的流化状态及床层压降，还可以对半焦的冷却效果进行有效控制。

本实用新型的一实施例中，所述出料口设置在所述起始给料装置1的底部；所述输送管道3包括与所述出料口连通的竖直管段31、与所述目标装置2连通的水平管段33以及用于连通所述竖直管段31和所述水平管段33的弧形弯管段32。

湾TOPAIR达英电磁阀 台湾TOPAIR达英苏州办事处 台湾TOPAIR达英大陆总代理

台湾TOPAIR电磁阀部分型号如下：

台湾TOPAIR电磁阀9132930 台湾TOPAIR电磁阀9132950

台湾TOPAIR电磁阀9132830 台湾TOPAIR电磁阀9032860

台湾TOPAIR电磁阀9032960 台湾TOPAIR电磁阀9032060

台湾TOPAIR电磁阀9032830 台湾TOPAIR电磁阀9032930

台湾TOPAIR电磁阀9032730 台湾TOPAIR电磁阀9032950

台湾TOPAIR达英8010650 台湾TOPAIR达英8010750

台湾TOPAIR达英8010850 台湾TOPAIR达英8012650

台湾TOPAIR达英8012750 台湾TOPAIR达英8012850 8011750

台湾TOPAIR电磁阀2622000 2622020 2622200