

欧玛斯OMAX平衡阀MRB-02-G-A-3积层型缓冲阀ST-02

产品名称	欧玛斯OMAX平衡阀MRB-02-G-A-3积层型缓冲阀ST-02
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

电磁阀SPRV-06T-3-3C6-3P步骤2)的具体操作也不做限定，可以根据实际情况进行。

示例性的，当所述起始给料装置为气化炉，所述目标装置为流化床冷却器时，由于气化炉中发生气化反应需要保持一定的压力，因此，在所述气化炉和所述流化床冷却器之间建立压差时，可以对气化炉内的压力进行调节，也可以对所述流化床冷却器的压力进行调节，还可以对气化炉和流化床冷却器的压力都进行调节，在此不做限定。

其中，对所述步骤3)的具体操作也不做限定，可以根据所述输送管道上的吹气管的设置位置和数量进行，只要能够将所述输送管道吹通，在所述起始给料装置和目标装置之间形成压差即可。

本实用新型的一实施例中，当所述出料口设置在所述起始给料装置的底部，所述输送管道包括与所述出料口连通的竖直管段、与所述目标装置连通的水平管段以及用于连通所述竖直管段和所述水平管段的弧形弯管段，且所述物料为至少两个，至少一个所述物料设置在所述水平管段，至少一个所述物料设置在所述弧形弯管段时，

向所述吹气管内通入气体，对所述输送管道内的物料进行疏通；具体包括：

向设置在所述水平管段的物料通入气体，对所述水平管段进行疏通，以使得所述物料在经过所述水平管段时克服所述水平管段的阻力而实现输送；

向设置在所述弧形弯管段的物料通入气体，对所述弧形弯管段进行疏通，以使得所述物料可在所述起始

给料装置和所述目标装置之间的压差作用下启动输送。

台湾OMAX马达

台湾OMAX电磁阀

台湾OMAX液压阀

台湾OMAX换向阀

台湾OMAX流量阀

台湾OMAX叶片泵

台湾OMAX油泵

台湾OMAX柱塞泵

台湾OMAX双联叶片泵

台湾OMAX液压泵

台湾OMAX欧玛斯减压阀

台湾OMAX欧玛斯溢流阀

台湾OMAX欧玛斯背压阀

台湾OMAX欧玛斯满油阀