

OMAX欧玛斯减压阀MBR-02-P节流阀 MTC-02-A MTC-04-W

产品名称	OMAX欧玛斯减压阀MBR-02-P节流阀 MTC-02-A MTC-04-W
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

在本实用新型实施例中，通过压差检测器对所述水平管段两点之间的物料的输送压差进行检测，当检测到流经所述水平管段两点之间的物料的输送压差先增大后减小，则说明所述水平管段被吹通，这时，停止向设置在所述水平管段的吹气管通入气体后，所述物料可在所述起始给料装置和目标装置之间的压差作用下克服所述水平管段的阻力流经所述水平管段；而当对所述弧形弯管段进行疏通时，当检测到流经所述水平管段两点之间的物料的输送压差先增大后减小，则说明物料输送启动成功，这时，停止向设置在所述弧形弯管段的吹气管通入气体后，所述物料在所述起始给料装置和目标装置之间的压差作用下克服所述水平管段的阻力流经所述水平管段，管道压差逐渐稳定，相应地，所述物料也逐渐实现稳定输送。

其中，需要说明的是，当物料在输送过程中由于种种原因而停止输送，这时目标装置、输送管道和所述起始给料装置中均有物料，当需要再次启动输送时，也可以本实用新型实施例提供的步骤实现再次输送。

本实用新型的又一实施例中，当所述起始给料装置在预设高度上方的第一高度处设有第一料位计，在所述预设高度下方的第二高度处设有第二料位计，

所述方法还包括：

通过所述第一料位计和所述第二料位计对所述起始给料装置的物料的料位高度进行检测；

WD-G02-C2-D2 WD-G02-C3-D2 WD-G02-C4-D2 WD-G02-C40-D2

WD-G02-C5-D2 WD-G02-C6-D2 WD-G02-C7-D2 WD-G02-C8-D2

WD-G02-C9-D2 WD-G02-C10-D2 WD-G02-C11-D2 WD-G02-C12-D2

WD-G02-D2-D2 WD-G02-D3-D2 WD-G02-D8-D2

WD-G02-C2-D1 WD-G02-C3-D1 WD-G02-C4-D1 WD-G02-C40-D1

WD-G02-C5-D1 WD-G02-C6-D1 WD-G02-C7-D1 WD-G02-C8-D1

WD-G02-C9-D1 WD-G02-C10-D1 WD-G02-C11-D1 WD-G02-C12-D1

WD-G02-D2-D1 WD-G02-D3-D1 WD-G02-D8-D

台湾OMAX单向节流阀MT-02-P

台湾OMAX单向节流阀MT-02-T

台湾OMAX单向节流阀MT-02-W

台湾OMAX单向节流阀MT-02-C

台湾OMAX单向节流阀MT-03-P

台湾OMAX单向节流阀MT-03-T

台湾OMAX单向节流阀MT-03-W

台湾OMAX液控单向阀 台湾OMAX止回阀

MPC-02-W

MPC-02-A

MPC-02-B

MPC-03-W

MPC-03-A

MPC-03-B

MPC-03-D

MPC-04-W

MPC-04-A

MPC-04-B

MPC-06-W

MPC-06-A