

DH-3C2-06-E-1 PCV03-G-35-E台湾OMAX欧玛斯电磁阀

产品名称	DH-3C2-06-E-1 PCV03-G-35-E台湾OMAX欧玛斯电磁阀
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

通过在高于所述第一高度的第三高度处设置第三料位计9，在低于所述第二高度的第四高度处设置第四料位计10，当发生上述通过微调不能使物料的料位高度恢复至所述预设高度的情况时，能够对所述起始给料装置1中更高的料位高度和更低的料位高度进行检测，并且当所述物料的料位高度达到所述第三高度时，所述第三料位计9会做出指示，这时，可以通过增大所述起始给料装置1和所述目标装置2之间的压差，来大幅度增大物料的输送量，从而使物料的料位高度恢复至所述预设高度，当所述物料的料位高度达到所述第四高度时，所述第四料位计10会做出指示，这时，可以通过减小所述起始给料装置1和所述目标装置2之间的压差，来大幅度减小物料的输送量，以使得物料的料位高度恢复至所述预设高度。

这里，所述第三高度和所述第四高度也可以根据实际情况进行合理设置。

优选的，所述起始给料装置1对应所述第一高度和所述第三高度之间的体积与所述起始给料装置1对应所述第二高度和所述第四高度之间的体积均满足3-5min的半焦累积量。这样一来，既能够兼顾足够的排焦操作余量，又能够对设备的体积进行合理设置，以保证设备设置的紧凑性。同时，通过对所述第一高度和所述第三高度之间的体积以及所述第二高度和所述第四高度之间的体积进行限定，还能够在通过调节所述起始给料装置1和所述目标装置2之间的压差使得半焦的料位高度从所述第三高度下降至所述第一高度时，再通过所述正向吹气管41或反向吹气管42对所述半焦的料位高度进行微调，同样地，在通过调节所述起始给料装置1和所述目标装置2之间的压差使得半焦的料位高度从所述第四高度上升至所述第二高度时，再通过所述正向吹气管41或反向吹气管42对所述半焦的料位高度进行微调，均能够避免调节过度的情况发生。

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

MPC-06-B

台湾OMAX叠加阀

MCB-02-B

MCB-02-A

MCB-03-B

MCB-03-A

MCB-04-A

MCB-06-B

MSV-02-P

MSV-03-P

台湾OMAX积层型缓冲阀ST-02

台湾OMAX单向阀MCV-04-P-1

台湾OMAX节流阀MOCF-02-W-I

台湾OMAX平衡阀MRB-02-G-A-3

台湾OMAX电磁阀RV-01G-A-BK

台湾OMAX电磁阀RV-02T-1-BK

台湾WINMOST峰昌变量叶片泵

VP-SF-12-A VP-SF-12-B

VP-SF-12-C VP-SF-12-D

VP-SF-12-E VP-SF-20-A

VP-SF-20-B VP-SF-20-C

VP-SF-20-D VP-SF-20-E

台湾WINMOST峰昌双联变量叶片泵

VP-DF-12-A VP-DF-12-B

VP-DF-12-C VP-DF-12-D

VP-DF-20-A VP-DF-20-B

VP-DF-20-C VP-DF-20-D

台湾WINMOST峰昌方形变量叶片泵

VP-SF-30-A VP-SF-30-B

VP-SF-30-C VP-SF-30-D

VP-SF-30-E VP-SF-40-A

VP-SF-40-B VP-SF-40-C

VP-SF-40-D VP-SF-40-E