

# 台湾OMAX欧玛斯磁阀SVC-06G-A-C WE-3C4-02G-A220-30

产品名称	台湾OMAX欧玛斯磁阀SVC-06G-A-C WE-3C4-02G-A220-30
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

平衡阀MRB-02-G-A-3其中，所述第一高度和所述第二高度也可以根据实际情况进行合理设置。示例性的，所述第一高度和所述第二高度可以根据半焦的产量进行确定，所述第一高度和所述第二高度需要保证足够的排焦余量，即当所述半焦填满所述第一高度和所述第二高度之间的体积的过程中有足够的时间对半焦的输送量进行调节，以将所述半焦的料位高度及时调节至所述预设高度。

优选的，所述起始给料装置1对应所述第一高度和所述第二高度之间的体积满足5-10min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。

还需要说明的是，由于所述反向吹气管42和所述正向吹气管41仅能够在所述起始给料装置1和所述目标装置2之间的压差的基础上对物料的输送量进行微调，而在实际应用中，往往通过微调无法对半焦的正常料位进行保持的情况也会发生，即当所述半焦的料位高度在第一高度时，通过微调之后，所述半焦的料位高度不断不会发生下降，而且继续上升至更高的料位高度，或者，当所述半焦的料位高度在第二高度时，通过微调之后，所述半焦的料位高度不断不会发生上升，反而还继续下降至更低的料位高度，这就需要对半焦的料位高度进行继续调节。

本实用新型的又一实施例中，所述起始给料装置1在高于所述第一高度的第三高度处设有第三料位计9，在低于所述第二高度的第四高度处设有第四料位计10。

台湾OMAX积层型缓冲阀ST-02

台湾OMAX单向阀MVC-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OMAX电磁阀RV-06G-3-BK

台湾OMAX电磁阀RV-06T-4-BK

台湾OMAX电磁阀DB-06G-4

台湾OMAX电磁阀SRV-06G-4-2B2-A

台湾OMAX电磁阀SPRV-06T-3-3C6-3P

台湾OMAX电磁阀SBSR-03G-1-2B2-T

台湾OMAX电磁阀DBW-10-4-2B2

台湾OMAX电磁阀BR-10-2

台湾OMAX电磁阀GR-06G-1

台湾OMAX电磁阀BUCG-06-2

台湾OMAX电磁阀SV-06G-A-B

台湾OMAX电磁阀SVC-06G-A-C

台湾OMAX电磁阀SVC-04T-3-D

台湾OMAX电磁阀BRV-06G-2

DS-3C2-04G-W-E-T

WE-3C4-02G-A220-30

DH-3C2-06-E-1

PCV03-G-35-E

台湾OMAX叶片泵VP-F08A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F12A-11