

欧玛斯OMAX电磁阀DS-3C2-04G-W-E-T BRV-06G-2

产品名称	欧玛斯OMAX电磁阀DS-3C2-04G-W-E-T BRV-06G-2
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

VPD-F15A-08A-11 VPA-F20A-11当所述起始给料装置为气化炉或者排渣锁斗时，由于气化炉中所产生的半焦的产量并不是恒定不变的，随着反应条件的变化，半焦的产量也会随着增大或减小，这时，为了使半焦的料位高度保持在正常料位，需要不断对所述气化炉或者排渣锁斗内的料位高度进行检测，并通过半焦的输送以对半焦的料位高度进行调节。

本实用新型的一实施例中，参见图3，所述起始给料装置1在预设高度上方的第一高度处设有第一料位计7，在所述预设高度下方的第二高度处设有第二料位计8。通过在预设高度以及预设高度的上方和下方分别设置料位计，能够对所述起始给料装置1中的料位高度进行不断检测，当所述物料的料位高度达到所述第一高度时，所述第一料位计7会做出指示，这时，可以通过增大所述正向吹气管41的吹气量，或者减小所述反向吹气管42的吹气量，来增大物料的输送量，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二高度时，所述第二料位计8会做出指示，这时，可以通过减小所述正向吹气管41的吹气量，或者增大所述反向吹气管42的吹气量，来减小物料的输送量，以使得物料的料位高度恢复至所述预设高度。

这里，所述预设高度可以为预设的正常料位高度，可以根据实际情况进行合理设置。

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

台湾OMAX叶片泵VP-F15A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F20A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F24A-11

台湾OMAX叶片泵VPA-F15A-11

台湾OMAX叶片泵VPA-F20A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F25A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F30A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F35A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F40A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F47A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F12A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F15A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F20A-11

台湾峰昌叶片泵 台湾WINMOST峰昌大陆办事处 台湾WINMOST峰昌大陆总代理

P08-A3-F-R-01 P08-A2-F-R-01

P08-A1-F-R-01 P08-A0-F-R-01

P16-A3-F-R-01 P16-A2-F-R-01

P16-A1-F-R-01 P16-A0-F-R-01

P22-A3-F-R-01 P22-A2-F-R-01

P22-A1-F-R-01 P22-A0-F-R-01

P36-A3-F-R-01 P36-A2-F-R-01

P36-A1-F-R-01 P36-A0-F-R-01

P46-A3-F-R-01 P46-A2-F-R-01

P46-A1-F-R-01 P46-A0-F-R-01

P70-A4-F-R-01 P70-A3-F-R-01