

EP08W2A06Z05 NV12W20NE台湾WINNER武汉插式阀插装阀

产品名称	EP08W2A06Z05 NV12W20NE台湾WINNER武汉插式阀插装阀
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

在生产过程中，料丝在成膜前依次经过料盘1、第二导丝轮6.1、第三导丝轮6.2、第四导丝轮6.3、送丝机2、校正机构8、张力检测装置3、第五导丝轮9、第一导丝轮4、校正板10和喷丝头12，在送丝机2上的绕丝槽2.3.1上绕行一周。

支架5一侧各个料盘1所对应的第三导丝轮6.2与第四导丝轮6.3的间距成等差排布，可以使各个料丝从第四导丝轮6.3到送丝机2的排布各加有序，不易交叉。在拉力和设备允许的情况下，导丝组6的设计可以增加继续增加生产工位。

如图5所示，上述的第一导丝轮4、第二导丝轮6.1、第三导丝轮6.2、第四导丝轮6.3和第五导丝轮9的两侧均设有导向斜面11，可以有效的防止料丝脱轨的现象。

阻尼电机7是对料丝的张力进行单根调节，驱动电机2.1是对料丝的张力进行整体调节。

上述的可拆式固定指的是通过螺栓连接或者是牵引杆2.2与牵引轮2.3周向限位连接，再将牵引轮的两侧通过插销、卡环限位。

本实用新型不仅适用于中空纤维膜，还适用于中空膜及其它丝状产品。

以上仅是本实用新型的优选实施方式，本实用新型的保护范围并不仅限于上述实施例，凡属于本实用新型思路下的技术方案均属于本实用新型的保护范围。应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型原理前提下的若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围

。

台湾winner插装阀NV-10W-20-N-E

CB23A33HL

C02A3020N

RD10A25WL

CV5A2003N

NC5A21BCL

C017A3020N

CB17A3DJL

RD3A20WL

NV12W20NE

RD08W20WF

NV08W20NE

NV08W20NK

台湾Winner 武汉插式阀

电磁阀-单止回常闭单向流

EP08W2A01Z04

EP08W2A01Z05

EP10W2A01Z05

EP12W2A01Z05

EP16W2A01Z05

EP19E2A01Z05

EP17E2A01Z05

EP21E2A01Z05

EP20M2A01Z05

EP20MB2A01Z05

EP13A2A01Z05

电磁阀-单止回常闭单向流-快速反应型

EP08W2A01Z85

EP10W2A01Z85

EP12W2A01Z85

EP16W2A01Z85

EP17E2A01Z85

台湾北部精机Northman低噪音型电磁控制溢流阀

HSRF-G03-1PN-1-L-A110-10-30 HSRF-G03-1NP-1-L-A110-10-30

HSRF-G06-1PN-1-L-A110-10-30 HSRF-G06-1NP-1-L-A110-10-30

HSRF-G03-1PN-1-R-A110-10-30 HSRF-G03-1NP-1-R-A110-10-30

HSRF-G06-1PN-1-R-A110-10-30 HSRF-G06-1NP-1-R-A110-10-30

HSRF-G03-1PN-1-L-A110-10-32 HSRF-G03-1NP-1-L-A110-10-32

HSRF-G06-1PN-1-L-A110-10-32 HSRF-G06-1NP-1-L-A110-10-32

HSRF-G03-1PN-1-R-A110-10-32 HSRF-G03-1NP-1-R-A110-10-32

HSRF-G06-1PN-1-R-A110-10-32 HSRF-G06-1NP-1-R-A110-10-32

台湾北部精机Northman低噪音型电磁控制溢流阀

HSRF-G03-1PN-1-L-D24-10-30 HSRF-G03-1NP-1-L-D24-10-30

HSRF-G06-1PN-1-L-D24-10-30 HSRF-G06-1NP-1-L-D24-10-30

HSRF-G03-1PN-1-R-D24-10-30 HSRF-G03-1NP-1-R-D24-10-30