

供应台湾精机JINGJI液压阀BYXMD-H20B BYM-E20B

产品名称	供应台湾精机JINGJI液压阀BYXMD-H20B BYM-E20B
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

一种具有提吊功能的双管柱吊卡结构，包括卡瓦1、气缸2、扶正块7、限位销8，扶正块7设置在吊卡本体的下方，且吊卡本体与扶正块7也是通过机加工一体制备而成，使扶正块7具有与吊卡本体一样的刚性，从而使两根油管或管柱在扶正块7的扶正下端正卡持在卡瓦1内，扶正块7在四个角上各设置有一个销孔，而后将限位销8分别插入四个销孔内，使四个限位销8能够两两对角设置在扶正块7上，使限位销8形成“x”定位，从而使两根油管或管柱在卡瓦1内的位置更加端正。当卡瓦1卡持的两根油管或管柱位置出现偏差时，操作人员就可以在扶正块7上插入具有“x”定位的限位销8，使两根油管或管柱在限位销8的“x”定位下摆正位置，能够有效地避免了两根油管或管柱出现交叉或错位的问题。

台湾精机JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

台湾Northman节流阀 台湾Northman电磁阀

台湾北部精机Northman叠加阀单向节流阀

MST-02BT-D12-10 MST-02BT-D24-10

MST-02BT-A230-10 MST-02BT-A115-10

MST-03A-I-D12-10 MST-03A-I-D24-10

MST-03A-I-A230-10 MST-03A-I-A115-10

MST-03A-D12-10 MST-03A-D24-10

MST-03A-A230-10 MST-03A-A115-10

MST-03B-I-D12-10 MST-03B-I-D24-10

MST-03B-I-A230-10 MST-03B-I-A115-10

MST-03B-D12-10 MST-03B-D24-10

MST-03B-A230-10 MST-03B-A115-10

MST-03T-I-D12-10 MST-03T-I-D24-10

MST-03T-I-A230-10 MST-03T-I-A115-10

MST-03T-D12-10 MST-03T-D24-10

MST-03T-A230-10 MST-03T-A115-10

MST-03AT-I-D12-10 MST-03AT-I-D24-10

MST-03AT-I-A230-10 MST-03AT-I-A115-10

MST-03AT-D12-10 MST-03AT-D24-10

MST-03AT-A230-10 MST-03AT-A115-10

MST-03BT-I-D12-10 MST-03BT-I-D24-10

MST-03BT-I-A230-10 MST-03BT-I-A115-10

MST-03BT-D12-10 MST-03BT-D24-10

MST-03BT-A230-10 MST-03BT-A115-10

台湾Northman叠加式电控调速阀

台湾Northman一级授权经销商

台湾Northman调速阀

台湾北部精机调速阀

台湾Northman办事处

MSF-02A-D24-10 MSF-02A-A115-10

MSF-03A-D24-10 MSF-03A-A115-10

MSF-02B-D24-10 MSF-02B-A115-10

MSF-03B-D24-10 MSF-03B-A115-10

MSF-02P-D24-10 MSF-02P-A115-10

MSF-03P-D24-10 MSF-03P-A115-10

技术特征：

1.一种具有提吊功能的双管柱吊卡结构，包括吊卡本体，所述吊卡本体内部设置有卡盘机构，所述卡盘机构的两侧各设置有一个气动机构，其特征在于，两个所述气动机构的旁侧各设置有一个提吊机构，所述提吊机构通过销组件与吊卡本体配合设置，所述吊卡本体的下方固定设置有扶正机构，所述扶正机构通过卡盘机构与提吊机构配合设置。2.根据权利要求1所述的一种具有提吊功能的双管柱吊卡结构，其特征在于，所述提吊机构包括吊肩部，所述吊肩部的一侧与吊卡本体通过机加工一体制备而成，所述吊肩部的另一侧通过螺栓与销组件固定连接。3.根据权利要求1所述的一种具有提吊功能的双管柱吊卡结构，其特征在于，所述销组件包括开口销，所述开口销的两端贯穿吊肩部的上、下端通过螺母与螺栓卡紧连接。