

BYXMD-E10B台湾精机JINGJI电磁阀BYXM-G10B BYMD-H10B

| | |
|------|---|
| 产品名称 | BYXMD-E10B台湾精机JINGJI电磁阀BYXM-G10B BYMD-H10B |
| 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

BY-H4B BY-H10B BY-H20B第二反螺纹套53连通固定安装在下夹紧调节块35上，第二反螺纹套53套装在第二螺杆49反螺纹上，第二滑杆54竖直插装在输送支架28上，上夹紧调节块34与下夹紧调节块35上均连通固定安装有第二滑套55，第二滑套55滑动套装在第二滑杆54上；启动第二调节电机47，之后第二调节电机47输出端带动主动调节带轮48转动，然后转动的主动调节带轮48通过第五皮带51传动带动从动调节带轮50，之后转动的从动调节带轮50带动第二螺杆49转动，然后转动的第二螺杆49与第二正螺纹套52、第二反螺纹套53螺纹配合使第二正螺纹套52、第二反螺纹套53相对运动，之后带动上夹紧调节块34与下夹紧调节块35相对运动调节两组第四皮带45之间的间距，进而调节夹持力度，提高使用实用性。

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

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

台湾REXPOWER齿轮泵 台湾REXPOWER液压泵

台湾REXPOWER摆线齿轮泵

RBB-203Y RBB-204Y RBB-206Y RBB-208Y

RBB-210Y RBB-212Y RBB-216Y RBB-220Y

RBB-320Y RBB-330Y RBB-340Y RBB-450Y

RBB-465Y RBB-480Y RBB-490Y RBB-216Y

RBB-220Y RBB-320Y RBB-326Y RBB-340Y2

RBB-210Y-VS RBB-212Y-VS RBB-216Y-VS

RBB-326Y2-VS

台湾REXPOWER齿轮泵 台湾REXPOWER液压泵

台湾REXPOWER摆线齿轮泵

RGP-F205R-12 RGP-F201R-12 RGP-2A-F02R

RGP-2A-F03R RGP-2A-F04R RGP-2A-F05R

RGP-2A-F06R RGP-2A-F08R RGP-2A-F09R

RGP-2A-F11R RGP-2A-F12R RGP-F304R

台湾REXPOWER齿轮泵 台湾REXPOWER液压泵

RGP-F306R RGP-F308R RGP-F310R

RGP-F312R RGP-F314R RGP-F316

RRGP-F318R RGP-F320R RGP-F323R

RGP-F325R RGP-F328R RGP-F201R-12

30.作为上述实施例的优选，还包括导引轮支座56、电缆导引轮57和导向片58，导引轮支座56固定安装在剥线机箱1上，电缆导引轮57转动安装在导引轮支座56上，导向片58固定安装在导引轮支座56上，导向片58上连通设置有过孔；通过电缆导引轮57与导向片58配合，导向复合缆输送路径，导引复合缆进入剥线机构中，提高使用便利性。

31.作为上述实施例的优选，还包括导向管支架59和导向管60，导向管支架59固定安装在剥线机箱1上，导向管60固定安装在导向管支架59上；通过设置导向管60，便于导引复合缆的输送路径，提高使用稳定性。