

艾默生TOPWORX限位开关DXP-EH0GNEB TXP-L20GNPM

产品名称	艾默生TOPWORX限位开关DXP-EH0GNEB TXP-L20GNPM
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

超重型放卷结构，所述放卷组件包括第一顶件、第二顶件以及伺服电机，所述第一顶件固定在所述第一放料臂上，所述第二顶件活动连接在所述第二放料臂上，所述第二顶件由第三气缸驱动与所述第一顶件配合固定卷材，所述伺服电机与所述第一顶件连接，并带动所述第一顶件转动。这样设置，第二顶件可以通过第三气缸控制开合运动，与第一顶件配合实现对卷材的固定。上料时，第一顶件由第二动力机构驱动靠近卷材端面并抵接，再驱动第三气缸带动第二顶件运动与第一顶件配合固定卷材。根据不同卷材的不同长度，先通过第二动力机构粗调第一顶件和第二顶件的位置，然后再通过第三气缸精调第二顶件的位置与第一顶件配合固定卷材，可适用于固定不同长度的卷材。

根据本实用新型所述的一种超重型放卷结构，第二动力机构为两个第二油缸，两个所述第二油缸相向布置在所述连接轴上，两个所述第二油缸的伸缩杆分别与所述第一放料臂和所述第二放料臂相连接。第二油缸的驱动力大且运动平稳，具有抗疲劳强度大、耐冲击的特点。第一放料臂与第二放料臂在两个第二油缸的驱动同时运动，可进一步缩短两者相互靠近或相互远离的时间。

根据本实用新型所述的一种超重型放卷结构，所述连接轴通过法兰轴承与所述安装座连接。通过使用法兰轴承来提高连接轴的稳定性，避免在带动放料机构升降的过程中，连接轴产生颤动，影响升降的顺畅性。

限位开关DXP-L40GNEB

限位开关TXP-M2CGNPM

限位开关TXSR21FNMM

限位开关TXP-M21GNPM

限位开关73-1352F-A2+5933

DXP-FL2GNBBPA2006890

DXP-L21GNEB1A2

DXP-L21GNES

DXP-MX1GN4B

DXP-Z21GNEB

DXS-AS0GSEB

TXP-L20GNPM

DXP-L21GSEB

DXP-L21ZN4B

DXS-M40GSEB

DXP-FF1GNEB

DXS-L20GSEB

DXS-L21GSEB

DXS-M42GSEB

DXS-AS2GSEB

DXP-DN1GSEB

DXP-0X1GSEB

DXP-TX1FLMM

DXP-L2CGNMB

DXS-DNZ1GRN000

DXP-FF1GN4BPA21

DXP-L4CGNEB0000N6210

PPS-ASGPT1

PPS-3SGPT1

PPS-NSZ0T1

SSP-XPL2GRN00

IVC-G2Z2BPS44

IVC-4XW4DB

德国JOYNER气动阀P320 121

德国JOYNER气动阀P320 181

德国JOYNER气动阀P320 302

德国JOYNER气动阀P320 502

德国JOYNER气动阀P322 302

德国JOYNER气动阀P322 502

德国JOYNER气动阀P510 501

德国JOYNER气动阀P510 701

德国JOYNER气动阀P510 801

德国JOYNER气动阀P511 501

德国JOYNER气动阀P511 701

德国JOYNER气动阀P511 801

德国JOYNER气动阀P510 101

德国JOYNER气动阀P510 121

德国JOYNER气动阀P510 181

德国JOYNER气动阀P511 101

德国JOYNER气动阀P511 121

德国JOYNER气动阀P511 181

德国JOYNER气动阀P510 302

德国JOYNER气动阀P511 302

德国JOYNER气动阀P510 502

德国JOYNER气动阀P511 502

