

# 美国TOPWORX艾默生限位开关DXS-L21GSEB DXP-0X1GSEB

产品名称	美国TOPWORX艾默生限位开关DXS-L21GSEB DXP-0X1GSEB
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

需要理解的是，涉及到方位描述，例如上、下、前、后、左、右等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。

参照图1-图3所示，本实用新型实施例一种超重型放卷结构，包括底板100、连接轴200以及放料机构300，底板100两端分别设置有安装座400，连接轴200水平连接在两个安装座400之间，连接轴200上沿连接轴200的轴线方向布置有第一导轨210；放料机构300包括相对设置的第一放料臂310以及第二放料臂320，第一放料臂310与第二放料臂320的内端滑动连接在第一导轨210两端，且能通过第一锁紧螺杆锁紧，第一放料臂310与第二放料臂320的外端设置有用以连接卷材800的放卷组件，第一放料臂310与第二放料臂320由第二动力机构驱动相互靠近或相互远离；连接轴200由第一动力机构500驱动绕轴转动。与现有技术相比，本实用新型实施例通过在连接轴200上沿连接轴200的轴线方向上设置有第一导轨210，第一导轨210两端分别滑动有第一放料臂310与第二放料臂320，第一放料臂310与第二放料臂320可以由第二动力机构驱动相互靠近或相互远离，并能通过第一锁紧螺杆锁紧；第一动力机构500驱动连接轴200转动，第一放料臂310与第二放料臂320随连接轴200一起转动实现升降。第一放料臂310和第二放料臂320可以升降且两者之间可相向运动，适用于平板车上料或叉车上料，无需人工将卷材800予以抬高和放下，减轻工人劳动强度。机械升降卷材800代替人工将卷材800予以抬高和放下，便于放置超重型的卷材800，连接在放料机构300上的卷材800的直径可达到 1200，增大单个卷材800的放卷量，减少更换卷材800的次数，进一步提高生产效率。本实用新型实施例结构设计科学合理，第一放料臂310和第二放料臂320可以升降且两者之间可相向运动，适用于平板车上料或叉车上料，无需人工将卷材800予以抬高和放下，减轻工人劳动强度。且连接在放料机构300上的卷材800直径可达到 1200。

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

德国JOYNER气动阀P520 302

德国JOYNER气动阀P520 502

德国JOYNER节流阀ED-001/20

德国JOYNER节流阀ED-01/20

德国JOYNER节流阀ED-1/20

德国JOYNER节流阀ED-3/8

德国JOYNER节流阀ED-10/20

德国JOYNER节流阀EDR-001/20

德国JOYNER节流阀EDR-01/20

德国JOYNER节流阀EDR-1/20

德国JOYNER节流阀ED-1/6

德国JOYNER节流阀EDR-1/6

德国JOYNER节流阀D 501

德国JOYNER节流阀D 801