

TOPWORX艾默生限位开关DXP-M21GNEB DXS-AS0GSEB

产品名称	TOPWORX艾默生限位开关DXP-M21GNEB DXS-AS0GSEB
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

还需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语“设置”、“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解，例如，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体地连接；可以是机械连接，也可以是电连接；可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言，可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

实施例1：如图1、图2、图3、图4所示，一种装配式钢结构吊装用安全卸扣，包括扣体1和插装于扣体上的销轴2，即销轴插装在扣体上后，将扣体封锁，被挂物会挂在扣体的弓形内，扣体的开口处设有用于插装销轴的孔一3、孔二4，此孔一3、孔二4的分布是为了插销轴，本销轴分为粗轴5、细轴6两部分，且粗轴与细轴水平连为一体，粗轴5外径大于细轴外径，即整个销轴2是由粗轴5和细轴6组成，粗轴和细轴连为一体是一体成型的，没有任何分离，粗轴和孔一相匹配，细轴和孔二相匹配，并且粗轴外端安装有堵帽7，堵帽7是焊接在粗轴外端的，即销轴的安装方式是细轴、粗轴依次穿过孔一3后，细轴再穿过孔二4，粗轴是达不到孔二处的，堵帽堵在孔一的外部，本实施例中在堵帽与扣体的孔一之间的粗轴上套装有弹簧，当销轴往外抽出时，弹簧可以辅助销轴往外拉。

3051TG5A2B21AB4

3051TB1A2B21AB4M5

3051TB2A2B21AB4M5

3051TB3A2B21AB4M5

3051TB4A2B21AB4M5

3051TB5A2B21AB4M5

3051TG1A2B21AB4M5K5

3051TG2A2B21AB4M5K5

3051TG3A2B21AB4M5K5

3051TG4A2B21AB4M5K5

3051TG5A2B21AB4M5K5

3051tg1a2b21ab4m5e5

3051tg2a2b21ab4m5e5

3051tg3a2b21ab4m5e5

3051tg4a2b21ab4m5e5

3051tg5a2b21ab4m5e5

美国艾默生TOPWORX阀位指示器 限位开关 TOPWORK限位开关

位置开关DXP-M21GNEB

位置开关DXP-EH0GNEB

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

细轴上套装有与扣体开口长度相匹配的转管8，即销轴2安装上后，转管不仅是套在细轴上，而且转管是处于扣体的开口处的，转管起到避免销轴转动的作用，细轴上与转管接触处粘涂有润滑油层，润滑油层减少了转管与细轴之间的摩擦，当被挂物挂在扣体内时，被挂物升高吊起时，会与转管摩擦，转管会发生转动，而整个销轴则不会受到影响，不会发生任何转动松动的情况，传统的卸扣是被挂物直接与销轴相接触，相互摩擦会造成销轴转动、松动；转管外径小于粗轴外径，转管的一端被粗轴卡挡，