

克拉克KRACHT溢流阀SPVM10A1G1A SPV10B1G1A12

产品名称	克拉克KRACHT溢流阀SPVM10A1G1A SPV10B1G1A12
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

其次，采用相同的安装方法，将另一个移动机构安装在轨道1的中间位置处(比如图2中的中间位置处)，待两个移动机构在轨道1的两个位置处安装到位后，轨道1的顶部搭接在两个轴承上，轨道1便被抬离了地面；

此时，只需对轨道1的未安装移动机构的另一端(比如图2中的左侧端)施加朝向安装有移动机构的一端施加推力(图2中施加向右的推力)，轨道1就能够在两个移动机构的两个轴承上滑动，从而实现轨道1在移动机构上的滑动，当轨道1继续向前移动到脱离起始位于轨道1中间位置处的移动机构时，轨道1停止移动，完成轨道1的输送，最后将移动机构再次倾斜，从轨道1上将移动机构取下来。从而减小输送轨道1所需的人力和提高工作效率。由于每个移动机构包括支撑座和一个导向组件，使得该移动装置结构简单，所占用的空间小。

作为实施例1的第一个可替换的实施方式，导向组件中的支撑件10上还可以不设置转动体30，轨道1的顶部直接抵接在支撑件10上，轨道1在支撑件10上滑动，也能够实现移动轨道1的功能。

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

作为实施例1的第二个可替换的实施方式，支撑座上还可以设置两个、三个、四个等等的导向组件。设置多个导向组件，沿轨道1的滑动方向上，形成一个导轨，更便于导轨的滑动，对轨道1的支撑力度更大，滑动的稳定性更好。

作为实施例1的第三个可替换的实施方式，移动装置还可以包括三个、四个、五个、六个等等的移动机构，具体设置数量根据实际需求而定，多个移动机构配合下，来供轨道1滑动。

显然，上述实施例仅仅是为清楚地说明所作的举例，而并非对实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说，在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举。而由此所引伸出的显而易见的变化或变动仍处于本实用新型创造的保护范围之内。

德国克拉克KRACHT溢流阀

SPV10B1G1A12

SPVM10A1G1B30

SPV10A1G1A

SPV10B1G1A

SPVM10A1G1A

SPV10A1G1B

SPVM10A1G1B

SPV10C1G1A12 SPVF40A2F1A05 SPVF40A2F1A02 SPVF40C2F1A02 SPVF50C1G1A02 SPVF40A1G1A02
SPV10E1G1A30 SPV10A1G1A30 SPV10K1G1B02 SPV10D1G1B05 SPV10K1G1B12 SPV10A1G1A05
SPV10K1G1B05 SPV10A1G1A12 SPV10D1G1B30 SPV10C1G1B30 SPV10C1G1A07 SPVF40D1G1A02

SPVF32K2F1B02 SPVF80B1G1A02

德国克拉克KRACHT齿轮泵

KF4RF1-D15

KF5RF1-D15

KF6RF1-D15

KF8RF1-D15

KF10RF1-D15

KF12RF1-D15

KF16RF1-D15

KF20RF1-D15

KF25RF1-D15

KF32RF1-D15

KF40RF1-D15

KF50RF1-D15

KF63RF1-D15

KF80RF1-D15

KF4RF2-D15