

D3573A7164 D1968A4005美国罗斯ROSS流量阀+电磁阀

| | |
|------|---|
| 产品名称 | D3573A7164 D1968A4005美国罗斯ROSS流量阀+电磁阀 |
| 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

左右承载梁板1、固定滚动部分2、活动滚动部分3、连接绳索4、控制轮5、运载吊环6、弹性卡环7；

上梁板1-1、下梁板1-2、滚动限位槽1-3、轴承底座1-4；

转动轴2-1、滚动轮A2-2、第一第一活动引线环2-3、滚动轴承A2-4、精密锁母A2-5、活动接线环2-6、轴承底座上盖2-7；

滚动轴3-1、滚动轮B3-2、第二第二活动引线环3-3、滚动轴承B3-4、精密锁母B3-5、滚动轴承C3-6、副滚动轮3-7、精密锁母C3-8；

滚动体5-1、限位把手5-2、螺纹短轴5-3、限位块5-4；

等腰吊环6-1、安装套筒6-2；

莲花弹片7-1、螺纹连杆7-2。

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型的实施方式做进一步的说明。

实施例1：

如图1-8所示，一种步梯通用机械运载装置，它包括左右承载梁板1，用于主要承载所需搬运的重物质量，左右承载梁板1通过固定螺栓分别安装在步梯背面左右两侧，左右承载梁板1之间依次设置有固定滚动部分2和活动滚动部分3，固定滚动部分2可在固定位置绕轴转动，活动滚动部分3除可绕轴转动外，还可整体做前后滚动，连接绳索4依次穿过活动滚动部分3、固定滚动部分2与一侧墙壁上固设的控制轮5固定连接，活动滚动部分3上活动连接有运载吊环6，用于承吊需要搬运的重物，步梯背面的活动滚动部分3一侧固设有弹性卡环7，运载吊环6与弹性卡环7弹性连接，运载吊环6不需要使用时可卡入弹性卡环7内，需要使用时可自由取出。

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

ROSS电磁阀2773B4011 110VAC

ROSS电磁阀D2020A5918

ROSS电磁阀D2783A9904

罗斯流量阀+电磁阀

D1968A4005

D2154A5911

D2176C4013

D2153B7914

D3573D4215

气动调节阀流量阀

DM2DNA55A21

DM2DXA5XA2X

W6476B3401

ROSS罗斯气控阀+手动阀

RESK4015.21

RESK5235.3

RESK5235.2