

# 日本欧姆龙OMRON继电器 控制器 定位模块 行程限位开关

产品名称	日本欧姆龙OMRON继电器 控制器 定位模块 行程限位开关
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

欧姆龙OMRON继电器 控制器 定位模块 行程限位开关

欧姆龙CS1H-CPU65-V1,CS1W-SCU41

欧姆龙SRT2-OD32ML-1,SYS MAC C200HG

欧姆龙C500-AP003,CS1W-BC103 10槽

欧姆龙C200H-CN221,C200HW-COM

欧姆龙DRT2-ID08C,PS221

欧姆龙CJ1W-NCF81,CPM1A-20EDT

欧姆龙C200H-DA004,C200HW-COM01

欧姆龙CJ1W-NCF71,OMRON CJ1G-H

欧姆龙CJ2H-CPU65,定位模块CJ1W-NC41

欧姆龙CV500-BC051,C200H-0C222

欧姆龙(OMRON)MKS3P-V-5 AC50

欧姆龙(OMRON)继电器MK3ZP-2 AC200/220欧姆龙(OMRON)继电器MK2P2-S-VD

AC24欧姆龙(OMRON)继电器MK2P-I-VD DC24欧姆龙(OMRON)继电器MK2P-I  
DC32欧姆龙(OMRON)MKS2PN-D-2 DC48欧姆龙(OMRON)MKS2PN1 DC24

进一步的，所述活动滚动部分3，它包括滚动轴3-1，滚动轴3-1中间通过滚动轴承B3-4设置有滚动轮B3-2，滚动轮B3-2下方设有第二活动引线环3-3，用于控制连接绳索4穿引的方向，第二活动引线环3-3与滚动轴3-1活动连接，滚动轮B3-2两侧分别设有精密锁母B3-5，用于滚动轮B3-2轴向定位，滚动轴3-1两端通过滚动轴承C3-6设置有副滚动轮3-7，通过两端副滚动轮3-7活动滚动部分3除了可绕滚动轴3-1周向转动之外，还可沿着上梁板1-1与下梁板1-2上的滚动限位槽1-3做限位滚动，副滚动轮3-7一侧设有精密锁母C3-8，用于副滚动轮3-7轴向定位。

进一步的，所述连接绳索4一端与固定滚动部分2上活动接线环2-6固定连接，为连接绳索4首端，连接绳索4另一端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，控制轮5通过旋转控制连接绳索4长短，进而控制活动滚动部分3在左右承载梁板1之间做限位滚动，实现步梯运载。