

# 欧姆龙OMRON继电器行程限位开关MKS1XTIN-10 AC110

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 欧姆龙OMRON继电器行程限位开关MKS1XTIN-10 AC110 |
| 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

本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台，辅助救援艇起升装置设置与人员承载平台同等高度，且辅助救援艇提升高度略低于人员承载平台。这样可以保证救援平台通过绝大多数道路而不受道路两侧障碍物的影响。为了防止辅助救援艇在悬挂阶段受到牵引或外力作用导致救援艇的悬靠不稳定，因此在救援艇的下方安装一对电动支撑架，当救援艇被提升至设定高度时，支撑架打开，起到固定辅助救援艇的作用。

### 附图说明

18.为了更清楚地说明本技术实施例的技术方案，下面将对本技术实施例中所需要使用的附图做简单的介绍，显而易见地，下面所描述的附图仅仅是本技术的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下还可以根据这些附图获得其他的附图。

19.图1为本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台立体结构示意图一；

20.图2为本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台立体结构示意图二；

21.图3为本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台主视图；

22.图4为本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台侧视图；

23.图5为辅助救援艇起升装置的结构示意图；

24.图中： 、主支撑架；

- 1、第一槽钢立柱；
- 2、第二槽钢立柱；
- 3、第三槽钢立柱；
- 4、第四槽钢立柱； 、主救援艇起升装置；

- 1、起升框架；
- 2、救援艇；
- 3、钢丝绳； 、行走装置；

- 1、升降轮；
- 2、履带总成；
- 3、履带底盘； 、辅助救援艇起升装置；

- 1、电动葫芦；
- 2、辅助救援艇；
- 3、电动支撑架；

、楼梯组件； 、控制室； 、光伏辅助供电装置；

、人员承载平台。

具体实施方式

25.为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

26.针对现有技术存在的问题，本实用新型提供了一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台，下面结合附图对本实用新型作详细的描述。

日本欧姆龙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

包装密封条加热器COR-PSB-0807

聚酰亚胺加热器COL-PLY-0411

POWER系列控制器WIN-PS-0113

QPAC系列电源控制器WIN-QPAC-0613

无线电频率热电偶RIC-RF-0812

RAYMAX 1120辐射加热器STL-R1120-0413

RAYMAX 1010的辐射加热器STL-1010-0805

1220年和2030年RAYMAX的辐射加热器COL-1220/2030-0311

RAYMAX 1330的辐射加热器STL-1330-0805

RAYMAX家庭辐射加热器STL-RAY-0805

电阻感温RIC-RTD-0812

螺塞浸入式加热器HAN-SPI-0713