

67CFR-601 67CFR-239费希尔FISHER过滤减压阀

产品名称	67CFR-601 67CFR-239费希尔FISHER过滤减压阀
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

主要解决的技术问题是提供一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台，该平台通过整体模块化设计，实现整机前进、转向以及爬坡，平台以清洁能源辅助驱动，在实现洪涝救援的同时，最大程度减少污染物排放，保护环境，响应当下环保、清洁的能源主题。

6.为解决上述技术问题，本实用新型涉及洪涝救援平台领域，更具体地说是一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台，包括主支撑架、主救援艇起升装置、行走装置、辅助救援艇起升装置、楼梯组件

、控制室、光伏辅助供电装置、人员承载平台

，克服了常规救援方式的不足，能够实现洪涝受灾区域的长时间、长距离救援与物资运输，最大程度保证人民生命财产安全。其中所述主支撑架包含第一槽钢立柱

1、第二槽钢立柱

2、第三槽钢立柱

3、第四槽钢立柱

4, 所述主救援艇起升装置 包括起升框架

1、救援艇

2、钢丝绳

3, 所述行走装置 包括升降轮

1、履带总成

2、履带底盘

3, 所述辅助救援艇起升装置 包括电动葫芦

1、辅助救援艇

2、电动支撑架

3, 所述主支撑架 包含的四条立柱内测设有矩形轨道, 起升框架

1卡合于矩形轨道, 并能在单缸曳引的

钢丝绳

3作用下在轨道内上下滑动, 主救援艇起升装置 位于主支撑架 内部, 人员承载平台

安装于主支撑架上方，整个平台上为采用多晶硅光伏电池的棚式光伏辅助供电装置，平台两侧安装有四个由电动葫芦

1驱动的辅助救援艇起升装置，电动支撑架

3固定于主支撑架上，起到固定辅助救援艇作用，楼梯组件

两侧对称布置于人员承载平台

的封闭端。

7.作为本技术方案的进一步优化，本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台所述的主支撑架由高强度矩形钢管焊接而成。

8.作为本技术方案的进一步优化，本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台所述的履带底盘与主支撑架分体建造。

9.作为本技术方案的进一步优化，本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台所述的起升框架由单缸曳引的四根钢丝绳实现升降。

合并分支保护和半导体复兴WIN-FUS-0611

连接器系统RIC-CSS-0812

控制面板开孔适配器板WIN-ADP-0211

WIN-DMA-0113 DIN-A-MITE

DIN-A-螭乙WIN-DMB-0113

DIN-A-螭WIN-DMC-0113

DIN-A-MITE WINDMD0112

DIN导轨半导体复兴WIN-DFUS-0709

管道加热器HAN-DH-0713

EHG CL过程控制器和安全限制COL-0912 EHGCL

EHG SL10过程控制器和的安全限制COLEHGSL0712

机柜加热器COL-EH-1210

E-SAFE II混合电源开关WINESRII0608

EXACTSENSE热电偶RIC-ESTC-0113

EZ-ZONE配置软件WINEZC1210

EZ-ZONE LabVIEW仪器驱动程序WIN-LAB1-0613

EZ-ZONE PM快捷面板安装控制器WIN-EZPMXP-0413

EZ-ZONE PM面板安装控制器WIN-EZPM-0112

EZ-ZONE RM导轨安装控制器WIN-EZRM-0611

WIN-EZST EZ-ZONE ST-0812

FAST TRACK提单STL-FTOEM-0113

FIREBAR /管状加热器HAN-FTH-0807

FIREROD盒浸泡STL-FRI-1110 2 108 KB

FIREROD螺栓STL-FRB-0505

FIREROD盒STL-FRC-0413

法兰浸入式加热器HAN-FIH-0813

FREEFLEX COL-FFLX-1210