

FISHER费希尔阀门定位器DVC6030 2007X-BY-E183

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | FISHER费希尔阀门定位器DVC6030 2007X-BY-E183 |
| 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

MR95H MR95L MR98H MR98L MR102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安装时尾部要略高于头部。

11.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辅助救援艇提升高度略低于平台甲板。

12.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装有十二块牺牲阳极防护锌块实现平台防腐。

13.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楼梯组件、控制室、人员承载平台采用人机工程学设计。

14.本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台的有益效果为：

15.本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台，提供一种新的洪涝灾害救援模式，主救援艇和辅助救援艇联合工作，提高了救援速度，减少经济损失，同时采用天然气发动机和太阳能辅助供电的驱动供能方式，最大程度减少污染物排放，保护环境。

16.本实用新型一种应用于洪涝灾害救援的履带式救援平台，采用以履带行走为主、轮式行走为辅的行走方式，在赶赴受灾区途中，若运送救援平台的设备受阻，需救援平台自行运动至受灾区时，或在城市道路中运行时，升降轮通过液压驱动将平台支撑，履带升起，采用轮式行走，若道路工况未知或已知道路工况复杂，尤其是农村地区，可采用履带式行走，保证了救援平台运行的稳定性与安全性。

电气阀门定位器DVC2000 DVC6200 DVC6010 DVC6020 DVC6030 3610J 3620J

电气阀门定位器FS3582-1-A

阀门位置变送器4210、4211

过滤减压阀系列67CFR-600、67CFR-601、67CFR-226、67CFR-237、67CFR-239

开关阀 164A-16

开关阀 164A-13

气动门位置变送器 2007X-BY-E183

碳钢直通控制阀24000C系列

控制阀24000C/D 24000CVF/SVF 24000SB 24000S

费希尔FISHER调压阀.133H,1098,EZR,299H,299HS,CS400,Y690,133L,S301,S201,S202,1301G , 1301F , HSR,627, 627-496 , 627-497 , 627-498 , 627-499 , 627-576 , 627-577 , 627-578 , 627-579,627H,627W,289L,289H,63EG , 95H , 95L , 98H , 98L , 99 , R622H-DGJ,R622-DFF

MR95H MR95L MR98H MR98L MR102

FISHER EZR调压阀,EZR-OSX减压阀进口压力范围：最大72.4 bar , 出口压力范围：0.015-48 bar , 最大流量：400000 Nm³/h;FISHER EZR减压阀的连接方式：1"-12" ANSI 125BFF 250BFF 150RF 300RF 600RF 法兰,BWE.

燃料电池热技术EMG-FCT-0103

高性能金属护套加热器半PG16-0903

高温FIREROD STL-FRHT-1110

高温电热管HAN-HTT-0813

HYDROSAFE间接换热HAN-HDS-0813

公制FIREROD盒STL-FRMC-0413

MI地带STL-MIS-0413

微线圈RIC-MCL-0812

矿物绝缘带加热器STL-MIB-0611

矿物绝缘导线STL-MIL-97

矿物绝缘喷嘴加热器STL-MIN-0611

矿物绝缘热电偶RIC-MIT-0305

MINICHEF 2000控制器WIN-MC20-1102

模块化管道加热器HAN-MDH-0713

模块化燃气管道电加热器MGL-COL-0311

防潮MI带加热器STL-MRM-0103

多节插入加热器韩MIH-0813

MULTICOIL管状加热器韩线圈-0713

多点RIC-MPT-0812

贵金属RIC-NOM-0812

侧浸入式加热器HAN-OTS-0413