

费希尔FISHER减压阀EZR-OSX 289HH-1 67CFR-600

产品名称	费希尔FISHER减压阀EZR-OSX 289HH-1 67CFR-600
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

DVC2000 DVC6200 DVC6010 DVC6020 DVC6030 3610J 3620J尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

洪水灾害会很大程度的破坏城镇建设，阻断交通系统，危害水利水电事业，影响工矿企业、旅游业、农田的发展，最重要的是严重危害人民的生命财产安全，带来难以预估的人员伤亡。

3.针对洪涝灾害会对道路，房屋造成破坏的特点，常规救援思路就是派出大量皮筏艇前去救援。该种救援模式不仅耗时长、效率低，并且由于空间立体开发使地下商场、停车场和轨道交通等地下设施大量增加，洪水倒灌浸泡的隐患空前增大，加之建筑和人员密集性，道路复杂性，地形不开阔，洪涝灾害的救援困难重重。其次一般的救生艇不能满足长距离、长时间救援。因此设计一套针对洪涝灾害的特点、效果良好、效率提高显著的特种装备来解决现阶段救援存在的问题十分有必要。

4.另外，结合特种装备现状，绝大多数特种装备使用燃油发动机，燃油发动机扭矩大，但其产生的有害气体和颗粒物比较多，对环境十分不利。在节能和环保的背景下，燃气发动机以其在工作时不会排放颗粒物以及有害气体的优势，逐渐被广泛应用。本实用新型针对今年中国南方地区发生的洪涝灾害实际情况，以及在洪涝救援时产生的各种问题，并结合当下环保、清洁能源主题，自主研发了一种以清洁能源驱动的履带式洪涝救援平台。该平台在实现洪涝救援同时，最大程度上减少了污染物排放，保护了环境，对于特种设备的环保化具有推动意义。

STEL-ALAG-AAAA

E3A49-AB12

2-29-25-4

E1E61-AB12

J1J38-AB12

C4J-5251

C2P-6321

C3H-6322

STPL-ALAR-ADAA

RMC1U5LAAACA1AA

DB20-60C0-0000

AQEA0TF014UK010

TLME311IKIKIKIK

PM3C1CA-AAAAAAC

RFGA0TK034CB020

G1A83-L12

24-3-512-DIN

SCM-J-WAT

J24-3-512-DIN

SCM-J-WAT

20CKSUC060A

SFRJ13N-6158

DB20-60F0-S000

E4A-11674

11DJSGB120D

SFMJ200A-5695

SFMJ160A-5696

DC10-40P0-0000

温控器DC10-40P0-0000(400V)

STL-MCN-0406 , SEMI-ASTA-0711 , COL-EH-1210 , SERIES EHG SL10 , SERIES EHG

MB1J1JN3、 MB1J1JN4、 MB1J1JP6、 MB1J2AN1、 MB1J2AN2、 MB1N1JN3-B12

PM3C1FJ-AAAAAAA

加热棒240V C1M-6316 60W

控制器DB10-24CO-0000 24V