

Brand Hydraulics控制阀FC51-3/4

产品名称	Brand Hydraulics控制阀FC51-3/4
公司名称	悉迈尔（福建）智能科技有限公司
价格	342.00/件
规格参数	品牌:Brand Hydraulics 型号:FC51-3/4 产地:美国
公司地址	泉州市经济技术开发区玉狮路38号华亨办公楼4楼402室
联系电话	15805061213

产品详情

专注国外优势渠道，原装国外供应Brand Hydraulics控制阀FC51-3/4

0004-1590-000 2

-06 11:31:55

DAMCOS 传感器MAS 2600 3.5米量程和7米量程 各20个

[图片][图片][图片][图片][图片]

-06 15:53:36

阿美特克

25352JE 2

71785SE 3

74422SE 3

-06 16:49:43

drager

硫化氢探头 (GAS DETECTOR.PR)

drager polytron 3000 with display H2S

P/N : 83166369 (old P/N 83167360)

3

STE (需要包含显示器+底座+探头+防尘罩)

可燃气体探头 (Trasmmitter IR.CH4.PIR7000)

P/N : 6812503 (包含传感器和电路板)

3 SET

-07 9:41:27

美国申特Xentaur在线露点仪XDT-PM-PB -100-+20 1台

-07 15:04:12

-09 14:52:09

firetrol继电器控制板 型号 : PC-1064-003C;序列号 : BER45111426

1块

-09 16:02:35

MURPHY摩菲液位开关EL150K1 8台

[图片]

-09 16:03:43

点huoqiangZA P-140 M/00K50 1个 HEGWEIN

-09 16:03:55

直线执行器2032/0.8KN/24V/Analog 3个 SCHUBERT

TOOLS

WK-253538-000

MANUALS

87-122000-001

87-120040-001

WK-220423-000

83-100036-001

83-INDOMA-000

83-KRS100-001

PRESSURE OPERATED RELEASING SYSTEMS

83-100004-001

83-100010-001

83-100011-001

83-486676-000

82-486487-000

83-844921-000

德国WEFORMA缓冲器

WM-V-55-1 WM-SK1.0-3-99

销售德国WEFORMA缓冲器,减震器,德国Weforma开发、生产并且销售工业应用中的减振产品。范围包括缓冲器、重型缓冲器、减速气缸、速度控制和空气 弹簧。在隔振领域我们提供各种各样的空气 弹簧,膜式空气 弹簧和钢制弹簧隔振器。凭借在减振领域25年的经验和德国制造的jijia的口碑。无论是标准产品还是客户的特殊需求, Weforma都能快速地为您推荐解决方案。Weforma提供多种的在线工具协助您根据您的应用选择 合适的产品。产品范围覆盖:减震器,重工业减震器,电梯缓冲器,减速油缸,速度控制器和气 弹簧,并涵盖空气 弹簧和商用车膜式隔振产品。在我们的缓冲器、重型缓冲器和空气

弹簧计算软件帮助下，您都能找到 佳的减振方案。

44956-00热敏电阻组件THERMISTOR ASSEMBLY47604-10 电路板CIRCUIT BOARD (MPU)AQUA
BEST紫外线灯管 G36T5L/4C 39W Nordstrom 注脂枪 Hypregun-Plus 5QVAL-TEX脚踏式液压注
脂枪QS-1800A-K清洗液 VF-CTN密封脂 80-H-JSUNTES 刹车器DB-3002A-2-01普拉塞雨刮器 130700
OILTECH电机 PN:521725 SWAN AMI Rescon CN-A-13.422.102电导率表 此型号包括：A-13.422.1
00(主机)+A-81.420.020(串口)AMI oxytrace QED水中溶解氧 A-22.451.000 SWAN AMI Oxytrace
QEDYCT V2A1020204 1/4二口电磁阀220VDIXON安全连接钢丝绳 WB1VAL-TEX清洗液 VF-CTN
密封脂 80-H-J Autronica BHH 200 BWA 100 BWP 100/20VESDA探测器主机 VLC-50500M
RN 外置过滤器 VSP-850-GFENWAL 探测器12-E27121-020-03-0T 160FWINSMITH 变速箱 E17M
DNDF1000H0