

AUTRONICA防爆感烟探头BHH-31A/EX手动报警站\BF-502/N

产品名称	AUTRONICA防爆感烟探头BHH-31A/EX手动报警站\BF-502/N
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:AUTRONICA 品名:BHH-31A/EX BF-502/N 产地:挪威
公司地址	厦门市海沧区海沧大道899号泰地海西中心写字楼A座裙楼2层260-05号（注册地址）
联系电话	18050107817

产品详情

看到链接记得询价哦，询价才是合作的开始！

AUTRONICA防爆感烟探头BHH-31A/EX手动报警站\BF-502/NBHH-220 IP44 BF-510WP-H

Autronica BG-201Autronica Smoke detector BHH-300 - Part no: 116-BHH-300Autronica IR Test lamp with telescopic pole and carrying suitcase - Part no: 116-Z-TL-2056AUTRONICA BSD-310

英国罗托克ROTORK2代主板 IQT1252代主板 IQT2502代主板 IQT5002代主板 IQT10002代主板 IQT20002代电源板 IQ102代电源板 IQ122代电源板 IQ182代电源板 IQ202代电源板 IQ252代电源板 IQ352代电源板 IQ402代旋钮 IQT速度控制板 IQT125IQT速度控制板 IQT250IQT速度控制板 IQT500IQT速度控制板 IQT1000IQT速度控制板 IQT20002代力矩盘 IQ10

2代力矩盘 IQ122代力矩盘 IQ182代力矩盘 IQ202代力矩盘 IQ252代力矩盘 IQ352代力矩盘 IQ402代力矩盘 IQ602代力矩盘 IQ952代电池盖 2代主板 IQ102代主板 IQ122代主板 IQ182代主板 IQ202代主板 IQ252代主板 IQ352代主板 IQ402代主板 IQ602代主板 IQ952代葵花端子盘 2代比例板 480832代主板 IQTC1252代主板 IQTC2502代主板 IQTC5002代主板 IQTC10002代主板 IQTC20002代防爆观察窗 英国罗托克ROTORK电动执行器

介绍调试时的参数设置，从力矩参数、开关限位来概述。

1、设定力矩参数

罗托克执行器的力矩分为开方向力矩值和关方向力矩值两种，一般是在阀门厂家装配时设定，具体数值除了由阀门厂家提供，再则由用户在日常使用中进行调整。一般默认为额定力矩的40%，可以按照需要大调整到额定力矩。

成功输入密码后，继续按动向下按钮，直到出现“tc”状态，此时屏幕下部为关方向力矩值。按动“+”“—”按钮进行调整到佳数值，按动回车键进行确认，当数值闪动说明机器接受设定；按动向右按钮，直到出现“to”状态此时屏幕下部为开方向力矩值。按动“+”“—”按钮进行调整到佳数值，按动回车键进行确认，当数值闪动说明机器接受设定。

2、设定罗托克执行器开关限位

当检查阀门位置和罗托克执行器显示位置不符时，需要重新调整执行器开关限位。当阀门为全关而执行器显示全开时，需要按照执行器显示位置先调全开。

按动向下按钮，直到出现LC状态，用手动将阀门转到全关，可向开阀方向旋转手轮，摇过空程后再转半圈。按动回车键确认，两个黑色线条闪动为止，全关指示绿灯点亮，说明关闭限位已被设定；按动向右按钮，直到出现LO状态，用手动将阀门转到全开，可向关阀方向旋转手轮，摇过空程后再转半圈。按动回车键确认，两个黑色线条闪动为止，全开指示红灯点亮，说明开阀限位已被设定。

3、检查罗托克执行器开关限位

将红色选择开关旋至就地位置，用黑色旋钮开关阀门。检查阀门位置和罗托克执行器液晶显示窗口是否一致，如果一致，说明执行器限位正常