

Mobrey超声波液位计MSP900SH/MSP422/MSP400RH/MSP900GH

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Mobrey超声波液位计MSP900SH/MSP422/MSP400RH/MSP900GH |
| 公司名称 | 北京域能汇通科技有限公司 |
| 价格 | 6666.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:莫伯蕾 型号:MSP900SH 产地:英国 |
| 公司地址 | 北京市朝阳区立清路8号3-2205 |
| 联系电话 | 86-010-65911327-101 18614088757 |

产品详情

英国MOBREYMSP900SH 超声波液位计、MOBREY流量计、MOBREY液位计、MOBREY料位计、MOBREY压力变送器，如您对该产品感兴趣，咨询！

英国MOBREY（莫伯蕾）公司是一家具有100多年仪表生产历史的公司，专业制造MOBREY液位计、MOBREY料位计、MOBREY流量计、MOBREY压力计、MOBREY密度计、MOBREY粘度计、MOBREY淤泥浓度计、淤泥界面、MOBREY锅炉电接点水位计、数据采集器等工业自动化仪表，从多方面满足用户需求。英国Mobrey现为艾默生过程管理一部分。

MSP900SH 是一种专门用于污水和废水处理测量的超声波液位变送器，它具有优良的密封，采用4-20mA回路供电。同时还具有ATEX 本安特性，从而可以满足在包括O级在内的易燃易爆场所的应用要求。考虑到测量集水坑，水井和明渠液位时深度各异，为了用户的安装方便，变送器在出厂时可以配备最长50米的两芯信号传输电缆。在使用时，可以把MSP900SH超声波液位变送器直接接入处理厂的控制系统中，或者配合使用MCU900控制器进行编程。通常MSP900SH的校正和编程都是通过MCU900控制器来实现。但是当用户将MSH900SH直接接入控制系统时，可以使用与HART通讯协议兼容的编程器或者软件工具来对它进行编程和校正。

MSP900SH 可以替换大家熟悉的MSP90，而且可以使用4-20mA输入端口直接与MSP90的控制器相连接。

变送器的性能和应用

MOBREY主要产品及型号：

MSP-BRK2 装托架,Mowbrey MSP420

VT03 液位开关 , 振动叉型 , 小型,squing,线性,BSPT

VT00 液位开关 , 振动叉型 , 小型,squing,3/4in,BS

MSP900GH-A 水平 , 发送器 , 超声波 , 本质安全 , 2in , BSPT , 4-20mA , Mobrey , MSP900GH-A

MSP422 液位发送器 , 超声波,2in,BSPT,420mA,Mow

PLSKB131A Sensor,solids,level,series PLS paddle switch,aluminium,1 1/2in. thread,240Vac,PLSKB131A

MCU901PX-AController,level,230/115Vac,panel mount

MCU901-A控制器 , 液位 , 230/115V交流 , 墙壁安装

TD1AS1NAA液位开关,R1 标准开关点, 不锈钢

VT10 开关 , 级 , 振动报警 , zui小值 , Squing , PNP , 3/4 BSPT

003S2开关 , 液位 , 超声波 , 标准温度

SMA1开关,浮子,工业用,小型,水平,PCO,Hobrey A 法兰安装

莫伯蕾浮球液位开关通用 : S01DB/F84 , S01DB/F21/1莫伯蕾S01DB/F93 , S01DB/F68/4 , S01DB/F93 , S01A
MA/F68/4 , S01APA/F84 , S01DB/F264 S01D6B/F84 S01P6B/F84 S01PB/F68/1
S01DB/F185 , S01DB/F104/1加上所有莫伯蕾S01范围

莫伯蕾水平开关磁簧型号 : S355/F95 S356/F95 S359/F95

莫伯蕾浮球液位M开关 : SMA1 SMA2 SMB1 , SMB2 , SMD1 SMD2莫伯蕾SMN1 , SMN2

莫伯蕾浮球液位开关316SS湿侧 : S36DA/F84 S36DA/F68/1 S250DA/F84 S424DA/F96 S36AMA/F185
S36APA/F84 S190DA/F93 S190APA/F93 S190AMA/F93 S417B6A/F88 S418DA /
F84 , S419DA/F68的 , S424APA/F68/1 S36B6A/F21/1加复合法兰建设浮球液位开关316SS

莫伯蕾Hoseproof液位开关 , S179DB/F84 , S189DB/F84

莫伯蕾式液位开关 , S03DB/F84 S181D/F84 S181P/F68/4加铝青铜/不锈钢型号

莫伯蕾防爆液位开关 , S250DGX/F84 S251DA/F84 S253D6G/F84 S255DAX/F68 S257DA/F84 S268DA/F84
S269H6A/F84 S275GX/F84 加上*的防爆复合法兰建设浮球液位开关。

MOBREY ULTRASONIC LIQUID LEVEL TRANSMITTER-R-MSP400R MSP400RH-B28 ULTRASONIC
LEVEL TRANSMITTER WITH 2 INTEGRAL RELAYS

MOBREY ULTRASONIC LIQUID LEVEL TRANSMITTER- R-MSP422 B28 ULTRASONIC LEVEL
TRANSMITTER 4-20 MA

ULTRASONIC LIQUID LEVEL MEASURING INSTRUMENT-R-MSP422 -B28 ULTRASONIC LEVEL
TRANSMITTER 4-20MA

00580110 JUMO MAERA S25 LEVEL PROBE 401015/000-453-405-707-20-11-1-010/000 LINEARITY CHAR.: 0.3

% MSP(PRESSURE TRANSMITE

ULTRASONIC LIQUID LEVEL MEASURING INSTRUMENT: MSP900SH-A/50ULTRASONIC TRANSMITTER-ATEX 50 m CABLE

ULTRASONIC LIQUID LEVEL TRANSMITTER: MSP422-B28 TRANSDUCER,MOBREY, MSP422 ENTRY LEVEL TRANSMITTER, 2 BSPT MOUNTING MET

TRANSDUCER-LEVEL,SEATRAX P/N 31964,MODEL:7ML18302JQ,TYPE:MSP2002-2

TRANSDUCER-LEVEL,SEATRAX P/N 31963,MODEL:7ML18301JQ,TYPE:MSP2002-2

MSP422-B28 TRANSDUCER MOBREY, MSP422 ENTRY LEVEL TRANSMITTER,2 BSPT MOUNTING METRIC MODEL(PARTS OF FLOW LEVEL PRE.INST.)

MOBREY ULTRASONIC LIQUID LEVEL MEASURING INSTRUMENT: MSP422-B28 TRANSDUCER,MOBREY, MSP422 ENTRY LEVEL TRANSMITTER,2 BSPT

ULTRASONIC LIQUID LEVEL MEASURING INSTRUMENT:MSP422-N28 TRANSDUCER MOBREY ULTRASONIC, TRANSMITTER PVDF 2:NPT

ULTRASONIC LIQUID LEVEL MEASURING INSTRUMENT:MSP400RH-B28TRASDUCER MOBREY MSP400 INDUSTRIAL LEVEL TRANSMITTER WITH

PARTS FOR ULTRASONIC LIQUID LEVEL MEASURING INSTRUMENT:MSP900GH-A ULTRASONIC TRANSMITTER SENSOR GEN DUTY ATEX

ULTRASONIC LIQUID LEVEL MEASURING INSTRUMENT:MSP422-B28 TRANSDUCER MOBREY MP422 ENTRY LEVE TRANSMITTER 2 BSPT MOUN

MSP900SH A/50 TRANSMITTER SUMP (50M CABLE) (PARTS OF FLOW LEVEL PRESSURE INSTRUMENTS)

7MF1570-1PA06 SITRANS P TRANSMITTER MSP MSP SERIES FOR HYDROSTATIC LEVEL NON-LINEARITY (PRESSURE TRANSMITTER)

7MF1570-1DA01-Z SITRANS P TRANSMITTERS MSP SERIES FOR HYDROSTATIC LEVEL (PRESSURE TRANSMITTER)

HI REL CHIP INDUCTOR, MSC110 002 200 S +/- 2%, 320100801B2L2G/, MSP CODE: MS08617, N.D.P: 850431, FM LEVEL B