

美国Kistler-Morse超声波液位计SC14PT

产品名称	美国Kistler-Morse超声波液位计SC14PT
公司名称	上海仲圣机电设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	上海闵行区浦涛路400弄17号101室
联系电话	13795238735

产品详情

美国kistler-morse超声波传感器sc和uc系列

型号有：sc22pt sc14pt sc43pt sc43pt2 sc43st sc43ss sc43tf sc22pt sc22st sc22tf uc24 sc14pt

电气：

电压：100 vac，50/60赫兹，110/230 vac（+/- 10%）50/60赫兹或24 vdc

电源要求：20 va

环境：工作温度：-5 ° 到122 ° f（-20 ° 至50 ° c）

存储温度：-22 ° 至140华氏度（-30 ° 至60 ° c）

湿度：1%到95%（非冷凝）

附件：符合nema 4x玻璃纤维增强 24键，橡胶密封聚酯（frp）键盘，符合nema 4x不锈钢和可选

低碳钢符合nema-4 ce版本。超波™

nema 4x压缩成型玻纤，增强聚酯和硅门封条。

物理特性：

尺寸：玻璃：12.0英寸（305毫米）×10.75英寸（273毫米）×5.62英寸（143毫米）

不锈钢：12.0英寸（305毫米）×10.0英寸（254毫米）×6.0（152毫米）

重量：12磅（5.45公斤）

通用性和耐久性：sonocell和超细胞™传感器超波™组件。知识传感器

旨在广泛的范围内执行环境，包括腐蚀剂和其他苛刻的条件。知识设计您系统解决方案，包括适当的为您的特定应用和传感器环境。您可以放心的优越性能和长期的满意度。知识管理提供一些最通用和强大的在该行业的传感器。

我们的传感器一个额定批准跨度的1%的精度散装固体应用和额定量程的0.25% 在批准的液体应用。可14khz频率的22khz，24 khz和43khz 适合各种材料和距离。公里的sonocell具有与聚四氟乙烯的脸1 cpvc的身体和氟橡胶密封，同时细胞超™有一个pvc身体和脸部。他们安装使用1英寸

“不扩散核武器条约”的线程。为卫生和有害散装固体材料，知识管理提供了一个304不锈钢用聚四氟乙烯或不锈钢面和氟橡胶的钢体密封。危险液体，知识提供传感器安装在ansi标准法兰一个完整的tfe无缝脸。超波™系统可以提供内部或外部的可选温度探头纠正音速的变化当需要更高的精度。