

Cap-Level IIA美国必测连续射频导纳料位计

产品名称	Cap-Level IIA美国必测连续射频导纳料位计
公司名称	上海仲圣机电设备有限公司
价格	125.00/只
规格参数	品牌:美国必测 型号:Cap-Level II 产地:美国
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

[Cap-Level IIA美国必测连续射频导纳料位计](#)

Cap-Level IIA美国必测连续射频导纳料位计是一种优的检测和控制仪表。24V2线制输入，4-20mA标准输出信号，可选的阻尼功能使其读数更加稳定（适用于有强烈搅拌的场合），简单的零点/量程调整功能便于校验。多种多样的探头形式和材质能满足不同的使用要求，比如带紧固装置的“E”型和“H”型探头可以用于高储罐场合，还能调整线缆的松紧程度。

Cap-Level IIA美国必测连续射频导纳料位计是本安设计的，与经过认证的安全栅联合使用便可构成本安系统，可用于易燃易爆场合。

特点与优势

二线制 (24 VDC)

电源信号共用一根双绞线

4-20mA连续输出

连续的过程测量

几乎任何液体都可以检测输出阻尼 - 标准

在任何环境下读数稳定

多种安装形式

NPT或法兰过程连接

多种结构形式

分离型、整体型、抬高型

多种探杆

刚性的、挠性的、带重锤或带紧固装置的，可选材质有Teflon，PVC，和316不锈钢

Cap-Level IIA美国必测连续射频导纳料位计可以适用于危险场所

FM认证电压 15-32VDC 15-32VDC

(对于本安系统，最大电压27VDC)

输出 4-20mA

输出阻抗 450欧姆@24VDC(随电压改变)

校准 零点/量程，带频率选择

电容范围 0pF ~ 4000pF

重复性 $\pm 1\%$ 满量程(介电常数恒定)

测量系统 高频电容和数字比较器

物理

外壳 NEMA4X 聚酯涂层铸铝外壳

工作温度 -40 ~49 (抬高型可以用于更高的温度)

长度 指定长度：类型A，B，M，N，P，Q：最长4.2m类型D，E，H，I：最长36m