



УРОВНЕМЕРЫ

Ультразвуковые уровнемеры SMT-LU
Радарные уровнемеры SMT-LR

1.1

Технические характеристики

Преобразователь изготавливается из различных материалов, в том числе коррозионностойких, что делает устройство пригодным к использованию в различных областях применения. SMT LU100 и SMT LU200 просты в монтаже и обслуживании. Легкий и быстрый демонтаж для проведения обслуживания, согласно регламенту пищевой и фармацевтической промышленности. Надежность значений уровня эхосигнала.

Основные сферы применения: различные емкости для хранения жидких и сыпучих материалов.

Функции	SMT-LU100	SMT-LU200
Диапазон измерений	5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m	5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m
Точность	0.5%~1%	
Разрешающая способность	3mm или 0.1% (Максимальное из двух)	
Язык дисплея	Китайский и Английский	Китайский и Английский
Аналоговый выход	4wires4~20mA/510Ω load 2wires4~20mA/250Ω load	4~20mA/510Ω load
Релейный выход	2 way AC 250V/8A or DC 30V/5A, программируемый (опция)	2 or 4 way AC 250V/8A or DC 30V/5A, программируемый (опция)
Электрическое питание	24VDC(default) 220V AC±15%@50Hz 12VDC	220V AC±15%@50Hz (default) 24VDC 12VDC
Рабочая температура	Дисплей -20~+60°C, преобразователь -20~+80°C	Дисплей -20~+60°C, преобразователь - 20~+80°C
Коммуникационный порт	RS485	
Протокол	Modbus-RTU	
Категория защиты	Дисплей IP65, Преобразователь IP68	
Кабель излучателя	Отсутствует	10м (по умолчанию) До 100м под заказ
Материал излучателя	Тип1:PVDF Тип2:ABS Тип3: stainless steel 316 Тип4: EPDM	

Габаритные размеры

1

SMT-LU100/LU200

