

# UCL - SERIES

## PCA COMPANY®

### PISHTAZ CONTROL APADANA



سنسور فاصله سنخ آلتراسونیک بدون تماس با جسم هدف ، از طریق ارسال و دریافت امواج مافوق صوت فاصله را با سرعت و دقت بسیار بالا اندازه گیری مینماید ، که با توجه به همین شاخصه مهم ، دارای طول عمر بسیار بالا و کاهش هزینه های تعمیر و نگهداری می باشد.

#### ساختار و ویژگیهای سنسور

- ✓ طراحی شده بر اساس آخرین فناوری ساخت DSP Technology
- ✓ رنج اندازه گیری وسیع تا حدود ۹ متر
- ✓ وضوح اندازه گیری ۱ سانتیمتری
- ✓ جریان آنالوگ ۴ تا ۲۰ میلی آمپر دو سیمه سری با خط ولتاژ تغذیه
- ✓ پشتیبانی از پروتکل مدباس RTU با اینترفیس RS485
- ✓ مقاومت محیطی و آب و هوایی IP68
- ✓ رعایت نکات ایمنی سخت افزار جهت نصب در مکانهای انفجاری
- ✓ محافظت بالا در برابر نویزهای الکترومغناطیسی و صوتی
- ✓ سنسور دمای داخلی جهت تثبیت فاصله در دماهای مختلف
- ✓ قدرت امواج با اکوستیک بالا
- ✓ سیگنال ارسالی سالم بدون تخریب کنندگی
- ✓ پرتوهای صوتی ارسالی دقیق و باریک
- ✓ نصب و راه اندازی بسیار آسان توسط ۲ خط سیم
- ✓ دارای نرم افزار تنظیم کلیه پارامترهای سنسور
- ✓ طراحی شده برای محیط های صنعتی

#### طریقه سفارش مدل سنسور درخواستی

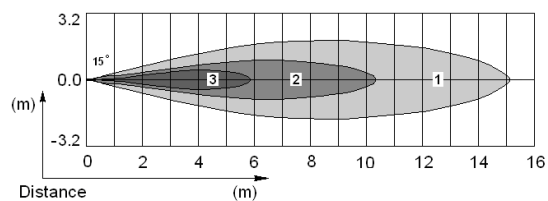
#### UCL-XX

مقدار فاصله قابل اندازه گیری توسط سنسور = XX

- UCL-100 >> 25cm to 100cm detection
- UCL-87 >> 35cm to 300cm detection
- UCL-90 >> 50cm to 600cm detection
- UCL-95 >> 55cm to 900cm detection

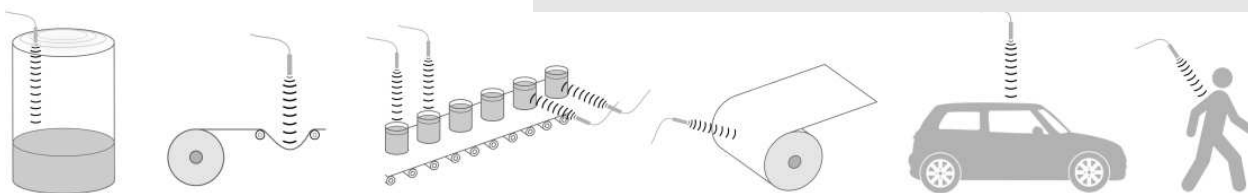
#### نمودار ارسال امواج صوتی سنسور

منحنی تشعشعات صوتی



Curve 1: Beam diameter 140cm  
Curve 2: Beam diameter 120cm  
Curve 3: Beam diameter 100cm

تذکر: مقادیر قطر منحنی امواج آلتراسونیک که در بالا درج شده است به طور نسبی می باشد و ممکن است در شرایط محیطی مختلف متفاوت باشد.



#### اطلاعات فنی سنسور

##### مشخصات عمومی:

قدرت اندازه گیری فاصله	تا فاصله 9 متر
مقیاس اندازه گیری فاصله	یک سانتیمتر
فاصله غیر قابل اندازه گیری (فاصله مرده)	حداقل 25cm و حداکثر 55cm بسته به نوع مدل
استاندارد سطح اندازه گیری شونده	حداقل 50x50 سانتیمتر
فرکانس کاری میدل	40 کیلوهرتز
سیکل اندازه گیری	200mS ..... 400mS

##### مشخصات تغذیه:

ولتاژ کاری	12 تا 24 ولت مستقیم با تغذیه صنعتی بدون ریبل
حداقل جریان	4mA
حداکثر جریان	20mA

##### پروتکل ارتباطی صنعتی:

مدباس RTU	MODBUS RTU
فانکشن کد ارتباطی	FC03 & FC04

##### پایه ارتباطی:

نرخ ارسال و دریافت داده (Baud rate)	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
پایه ارتباطی	Half duplex RS 485
تایپ ارتباطی داده	No parity, 8 data bits, 1 stop bit

##### ورودی و خروجی:

ارتباط دو جهته سریال	Half duplex RS485 interface
خروجی 4-20mA بر روی خط ولتاژ تغذیه	2wire 4-20 mA ≤ 500 Ω

##### راه اندازی:

از طریق نرم افزار تنظیمات سنسور  
از طریق پروتکل مدباس RTU

با فعال کردن کلید RUN دستگاه به طور پیوسته شروع به اندازه گیری می نماید.  
با ارسال فریم دیتا به آدرس سنسور، فاصله خوانده شده و پاسخ داده می شود توسط این پروتکل میتوان تا چند سنسور را در یک خط قرائت نمود

##### دقت اندازه گیری:

صحت اندازه گیری	± 0.25% مقدار قرائت شده
ریبل اندازه گیری	± 1mm حداکثر ریبل لحظه ای

##### شرایط محیطی:

مقدار فشار کاری هوای محیط	0.7 bar to 3 bar (10.15 PSI to 43.5 PSI)
رنج دمای کاری	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
رنج دمای قابل تحمل	-30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)

##### مشخصات مکانیکی:

کابل	کابل 4 رشته با روکش شیلد
مقاومت محیطی و آب و هوایی	IP68
جنس بدنه	ABS
جنس میدل	آلومینیوم ضد آب
وزن کلی به جز کابل	± 260 گرم

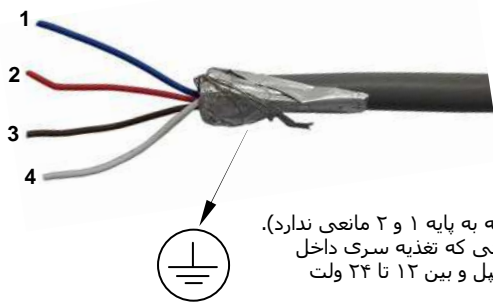
##### کاربردها

سطح سنج و یا ارتفاع سنج و حجم سنج	کنترل خودکار بهمپا بر حسب ارتفاع مخازن
انواع مخازن مایعات و جامدات	
سطح سنج رودخانه، استخر، کانالهای باز، دبی متر کانالهای باز، اندازه گیری ارتفاع	اندازه گیری فاصله در انوماسیون صنعتی

## معرفی سیم های خارج شده از کابل سنسور

### شیلد کابل

شیلد کابل سنسور را بدون اتصال به سیم پایه های دیگر ارت نمایید.



### سیم پایه ۱ - ( I ) - آبی

سیم تغذیه به همراه 4-20mA Current Loop ، بدون پلاریته (معکوس بسته شدن مثبت و منفی تغذیه به پایه ۱ و ۲ مانعی ندارد).  
**نکته:** کاربر می تواند پس از تنظیمات سنسور به راحتی دو سیم پایه ۱ و ۲ را به یک کارت ۴-۲۰۰ صنعتی که تغذیه سری داخل خود دارد متصل نموده و رنج اندازه گیری شده را بخواند. در کاربردهای دیگر تغذیه سنسور باید بدون ریپل و بین ۱۲ تا ۲۴ ولت مستقیم با حداقل جریان ۳۰ میلی آمپر باشد.

### سیم پایه ۲ - ( I ) - قرمز

سیم تغذیه به همراه 4-20mA Current Loop ، بدون پلاریته (معکوس بسته شدن مثبت و منفی تغذیه به پایه ۱ و ۲ مانعی ندارد).  
**نکته:** کاربر می تواند پس از تنظیمات سنسور به راحتی دو سیم پایه ۱ و ۲ را به یک کارت ۴-۲۰۰ صنعتی که تغذیه سری داخل خود دارد متصل نموده و رنج اندازه گیری شده را بخواند. در کاربردهای دیگر تغذیه سنسور باید بدون ریپل و بین ۱۲ تا ۲۴ ولت مستقیم با حداقل جریان ۳۰ میلی آمپر باشد.

### سیم پایه ۳ - ( B ) - قهوه‌ای یا مشکی

Inverting Receiver Input B

یکی از پایه های ارتباطی دیفرانسیلی برای ارتباط بستر RS485 می باشد که طول کابل آن تا ۱۲۰۰ متر قابل افزایش است.

### سیم پایه ۴ - ( A ) - سفید یا زرد

No inverting Receiver Input A

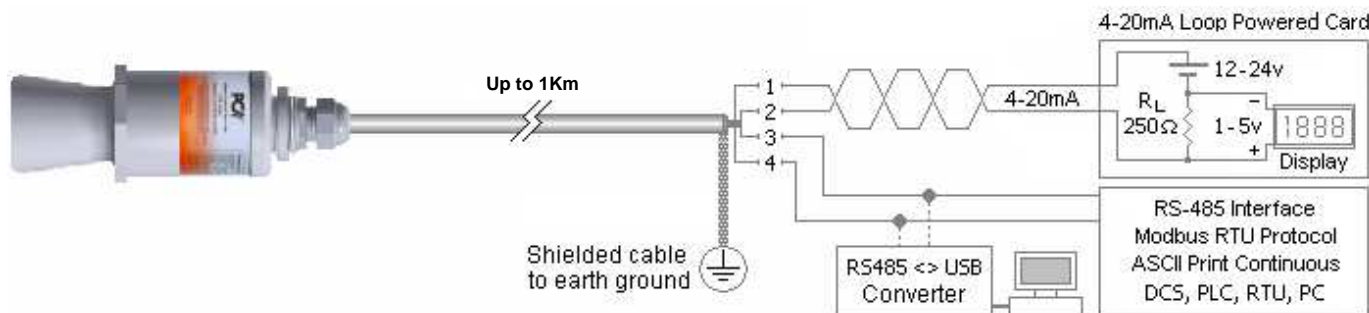
یکی از پایه های ارتباطی دیفرانسیلی برای ارتباط بستر RS485 می باشد که طول کابل آن تا ۱۲۰۰ متر قابل افزایش است.

## موارد هشدار ایمنی

برای اتصال مستقیم سنسور به دستگاههای با نویز زیاد و یا وجود نویز شدید در محل ، مانند نوسانات شدید ولتاژ یا انجام عملیات جوشکاری و غیره ، و یا حصول از کارکرد مطمئن سنسور و افزایش طول عمر آن می بایستی شرایط زیر فراهم گردد:

۱. حتماً روکش شیلد کابل سنسور ارت شود.
۲. در صورت استفاده نکردن از سیم های ۳ و ۴ آنها را به طور مجزا توسط چسب و آپارات عایق بندی کنید.
۳. خروجی 4-20mA این سنسور به صورت دوسیمه به صورت جریان خطی و سری شده با خط ولتاژ تغذیه می باشد که در صورت استفاده از کارتهای صنعتی آنالوگ دوسیمه (2wire 4-20mA Loop powered) ، می توان به راحتی رنج اندازه گیری شده توسط سنسور را قرائت نمود.
۴. نکته: دقت فرماید خروجی جریان این سنسور ، دوسیمه و به طور خطی سری با تغذیه می باشد و (4-20mA Hart Protocol) را پشتیبانی نمی کند.
۵. در صورتیکه کارت آنالوگ Loop powered موجود نباشد باید به صورت دستی یک تغذیه 12-24v صنعتی با نمایشگر جریان و یا مدار طراحی شده سری نمود.

## شماتیک سیم بندی سنسور



## نرم افزار سنسور

**نکته مهم:** ساختار این سنسور به گونه ای طراحی شده که اگر سنسور در حالت Run باشد ، با اتصال تغذیه بعد از مدت ۱۰ ثانیه سکوت شروع به اندازه گیری پیوسته می نماید بنابراین در این مد ، کاربر پس از اتصال ولتاژ تغذیه به سنسور ، ۱۰ ثانیه فرصت دارد که نرم افزار را باز نماید و پس از باز شدن نرم افزار دیگر زمان نقشی ندارد. این کار به دلیل آن است که سنسور بعد از ۱۰ ثانیه به صورت خودکار به حالت Run می رود و دیگر نرم افزار را نمی شناسد. و در صورتیکه مد Run غیر فعال باشد سنسور دائما در حالت سکوت است و هر زمان می توان آن را از طریق نرم افزار تنظیم نمود.

- ۱- **(Connect) :** ابتدا آخرین ورژن نرم افزار سنسور را از سایت دانلود نموده و نصب نمایید ، اگر سنسور در حال اندازه گیری دستی است آنرا متوقف کنید (بایه RUN را رها گذارید) و همچنین اگر هابری ترمینال باز است آنرا ببندید. با اتصال سیم های مثبت و منفی تغذیه سنسور و با اتصال مبدل USB <RS485> به سنسور و کامپیوتر طبق شماتیک و چک کردن درستی آنها ، نرم افزار را اجرا نمایید. در ابتدا پس از انتخاب پورت مربوطه کلید Connect را بزنید. در صورت اتصال و ارتباط صحیح سنسور با نرم افزار ، در کادر (Baud Rate) و (Model) مقدار تنظیم شده پیش فرض نمایش داده می شود ، پس از اتصال درست در ادامه : ابتدا بر روی گزینه **Read** کلیک نمایید تا پارامترهای پیش فرض رویت گردد و گزینه Write فعال شود. الزاما اگر سنسور میلیمتری است مقادیر به میلیمتر و اگر سانتیمتری است مقادیر به سانتیمتر وارد گردد. دقت فرمایید بسته به نوع سنسور ، ممکن است یکسری گزینه ها غیر فعال باشد.

۲- **(Baud Rate) :** Baud Rate فعلی نمایش داده شده است در صورت تغییر فقط می بایستی نرخ ارتباط داده را تعیین نمایید که عبارتست از:  
9600, 19200, 38400, 57600, 115200

۳- **(Resolution) :** مخفف Resolution است که دو گزینه cm و mm دارد در صورت انتخاب میلیمتر باید مقادیر Empty, Full, Low DO, Hi DO به میلیمتر وارد گردد و در صورت انتخاب سانتیمتر باید به سانتیمتر وارد گردد دقت نمایید اگر سنسور به میلیمتر تعریف شود فاصله اندازه گیری شده به میلیمتر نشان داده میشود و اگر سنسور به سانتیمتر تعریف شود فاصله اندازه گیری شده به سانتیمتر نمایش داده می شود.

۴- **(Optimizing Gain Receiver (OGR) :** بهره قدرت سیگنال دریافتی میباشد و سه گزینه دارد (کم = Low) (متوسط = Medium) (زیاد = High) که دستگاه بر روی بهترین حالت تنظیم شده است در صورت وجود نویز یا نصب در محیطهای خاص ، برای تنظیم بهتر سنسور در محل میتوان مقدار آنرا تغییر داد. در صورت کاهش مقدار این پارامتر ، حساسیت به نویز کم میشود ، به طور مثال از Medium به Low ، و در صورت افزایش آن نیز ، روند برعکس میباشد. این قابلیت ، کیفیت و کارایی دستگاه را افزایش میدهد. **نکته:** دقت نمایید تغییر در این پارامتر بر رنج اندازه گیری سنسور تاثیر میگذارد. در صفحه بعد قسمت عوامل موثر در پیدا کردن فاصله ، توضیحات بیشتری پیرامون پارامترهای ۸ و ۹ ارائه شده است.

۵- **(Optimizing Measurement Beam (OMB) :** توسط این پارامتر می توان قطر بیم تابش امواج التراسونیک را تغییر داد که سه گزینه دارد (باریک = Narrow) (میانه = Middle) (وسیع = Wide) که دستگاه بر روی بهترین حالت تنظیم شده است این پارامتر جهت آسان سازی نصب سنسور در شرایط محیطی غیر استاندارد تعبیه شده است. **نکته:** دقت نمایید تغییر در این پارامتر بر رنج اندازه گیری سنسور تاثیر میگذارد و هر چه بیم سنسور باریکتر شود زاویه تابش و میزان فاصله اندازه گیری شده کمتر می گردد. مثلا اگر سنسور روی وضعیت Narrow قرار گیرد بیم سنسور بسیار باریک و تقریبا صاف می باشد و حداکثر فاصله قابل اندازه گیری کمتر می شود که در صفحه بعد قسمت عوامل موثر در پیدا کردن فاصله ، مقادیر کامل تست صنعتی سنسور ۶ متری آمده است.

۶- **(Slave Address) :** آدرس فعلی نمایش داده شده است در صورت استفاده از مدباس RTU می بایستی آدرس سنسور را از ۱ تا ۲۴۷ انتخاب نمایید.  
۷- **(Empty) :** نکته: تنظیم مقدار این پارامتر توسط کاربر الزامی می باشد. جهت اندازه گیری دقیق و بدون خطا ماده داخل مخزن ، باید فاصله صحیح از چشم سنسور تا کف مخزن ، در این پارامتر وارد گردد.

۸- **(Full) :** نکته: تنظیم مقدار این پارامتر توسط کاربر الزامی می باشد. برای تنظیم Scaling باید اندازه دقیق این بازه تعریف گردد. مقدار این پارامتر باید از کف مخزن تا حداکثر بارگیری مخزن بسته به شرایط و نوع کاربری ، وارد گردد.

۹- **(Hi SW) :** این مقدار به عنوان یک سوئیچ سطح بالا یا پر می باشد اگر مقدار **Tank Level** پس از ۴ بار قرائت بیشتر از Hi DO نباشد این سوئیچ در سیم مشکی شماره عمل میکند. مقدار عدد Hi باید همیشه بیشتر از Low باشد.

۱۰- **(Lo SW) :** این مقدار به عنوان یک سوئیچ سطح پایین یا خالی می باشد اگر مقدار **Tank Level** پس از ۴ بار قرائت کمتر از مقدار تعریف شده برای Low DO نباشد این سوئیچ در سیم سفید عمل میکند. مقدار عدد Low باید همیشه کمتر از Hi باشد.

۱۱- **(Write) :** پس از انجام تغییرات بر روی Write کلیک کنید تا مقادیر به سنسور منتقل گردد و کلید Get Level فعال شود.

۱۲- **(Get Level) :** سپس جهت تست سنسور آن را به سقف یا دیوار گرفته و کلید Get Level را بزنید.

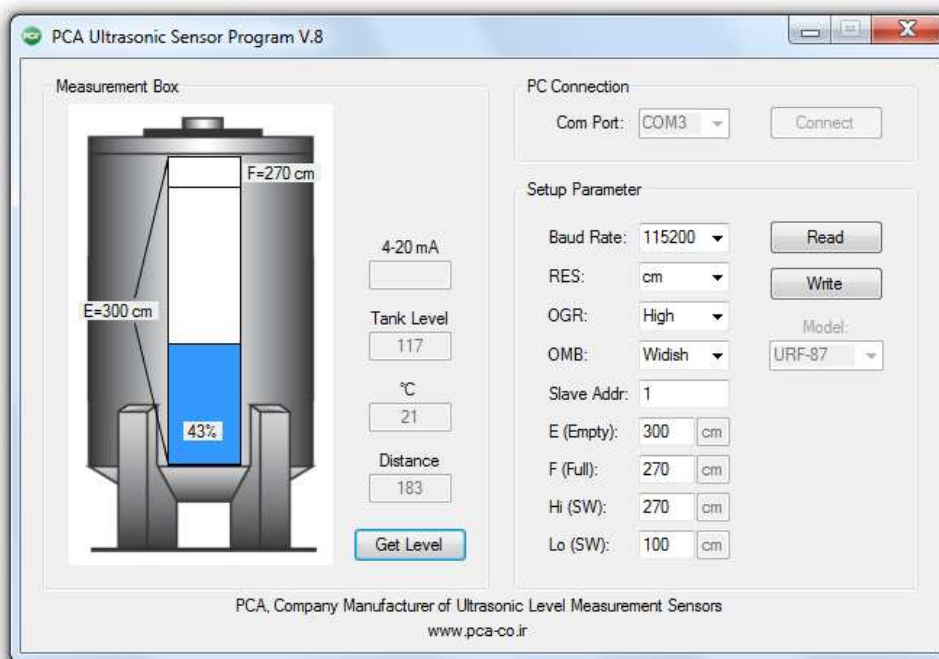
۱۳- **(Distance) :** این کادر مقدار فاصله محاسبه شده تا جسم را توسط سنسور نمایش میدهد.

۱۴- **(C°) :** این کادر مقدار دمای محل نصب سنسور را بر حسب سانتیگراد نشان میدهد.

۱۵- **(Tank Level) :** این کادر مقدار عدد فاصله محاسبه شده از سنسور تا جسم ، کسر شده از Empty را در خود نشان می دهد (مقدار ماده موجود داخل مخزن را نمایش می دهد).

۱۶- **(4-20 mA) :** این کادر مقدار معادل جریان خروجی سنسور را بر حسب Tank level نمایش می دهد. سنسور مدل URF خروجی جریان ندارد.  
۱۷- **(Run) :** در صورت نیاز به اندازه گیری خودکار سنسور هر ۲۰۰ میلی ثانیه حتما در پایان تنظیمات و قبل از بستن پنجره نصب کلید Run زده شود.

**نکته مهم:** دقت فرمایید در طول مدت انجام عملیات تنظیم سنسور توسط نرم افزار و خواندن فاصله توسط کلید Get Level یا جهت استفاده سنسور در آینده توسط پروتکل مدباس کلید Run فعال نشود. کلید Run فقط زمانی کاربرد دارد که کاربر بخواهد سنسور به طور پیوسته اندازه گیری نموده و خروجی داشته باشد. در صورت فعال شدن کلید Run یا قطع و وصل شدن تغذیه ، سنسور پس از ۱۰ ثانیه شروع به اندازه گیری پیوسته می نماید که در صورت نیاز به تنظیم مجدد توسط نرم افزار کاربر تنها ۱۰ ثانیه فرصت باز کردن نرم افزار را دارد.



## طریقه فعال نمودن سنسور

بوسیله دو راه می توان سنسور را راه اندازی نمود و رنج اندازه گیری شده را در پایه های ۲ و ۳ (RS485) به صورت سریال ، پایه های ۱ و ۲ به صورت آنالوگ خروجی گرفت:

۱- فعال نمودن از طریق نرم افزار:  
در این حالت با فعال کردن کلید RUN درون نرم افزار ، سنسور به صورت پیوسته هر 200ms شروع به اندازه گیری فاصله نموده و بر حسب مقدار ماده داخل مخزن (Tank Level) خروجی ۴ تا ۲۰ میلی آمپر می دهد.

۲- فعال نمودن از طریق مدباس RTU:  
در این حالت نباید مد RUN فعال باشد ، سپس فانکشن کد **FC03 (Read Multiple Registers)** یا **FC04 (Read Input Register)** را به آدرس slave سنسور یا در خواست آدرس رجیستر 65 ، 64 سنسور مربوطه فرستاده و سنسور پاسخ را ارسال می نماید ، که پاسخ ارسالی همان مقدار فاصله سنسور تا جسم است که در آدرس ۲ بایتی 64 و دما نیز در آدرس ۲ بایتی 65 می باشد. همچنین خروجی ۴ تا ۲۰ میلی آمپر نیز با هر بار درخواست مدباس مبتنی بر مقدار ماده داخل مخزن (Tank Level) تولید می شود.

**مثال:** در این مثال سنسور در فاصله ۵۶ سانتیمتری جسم هدف نصب شده و مقدار دمای آن 32C میباشد که مقدار آن توسط پرتکل مدباس به شرح زیر خوانده شده: در جدول ۱ با ارسال بسته اطلاعاتی از Master که در آن Slave address = 1 مطابق مقدار تعریف شده آن برای سنسور و Function code = 3 می باشد ، پاسخ سنسور به آن در جدول ۲ آمده است که جهت محاسبه فاصله جسم تا سنسور باید مطابق فرمول روبرو عمل گردد: Data Distance: [(MSB \* ۱۰۰) + LSB] « عدد بدست آمده باید به دسیمال تبدیل شود.  
نکته: مقدار Data address در جدول زیر 63hex است که همان آدرس ۶۴ است و علت آن این است که آدرس 0hex نیز خود به عنوان یک واحد آدرس می باشد.

جدول (۱)

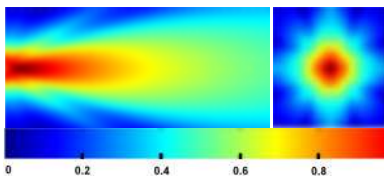
Slave Address	Function Code	Data Address		Data Number of register		CRC Code	
		MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB
byte	byte						
1 (Hex)	3 (Hex)	0 (Hex)	63 (Hex)	0 (Hex)	2 (Hex)	34 (Hex)	15 (Hex)

جدول (۲)

Slave Address	Function Code	Byte Count	Data Distance		Data Temperature		CRC Code	
			MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB
byte	byte	byte						
1 (Hex)	3 (Hex)	4 (Hex)	0 (Hex)	38 (Hex)	0 (Hex)	20 (Hex)	7A (Hex)	26 (Hex)

MODBUS RTU از پرکاربردترین پرتکل های مدباس در صنعت می باشد که با استفاده از بستر ارتباطی RS485 می توان تا ۲۴۷ دستگاه Slave را به یک Master وصل نمود که به طور کلی نحوه ارتباط Master / Slave بر اساس روش پرسش و پاسخ استوار است Master از Slave خاصی در خواست می کند و Slave به Master پاسخ می دهد. به طور مثال در این روش می توان تعداد زیادی سنسور را به یک باس دوسیمه متصل نمود و مقدار آنها را خواند.

## عوامل موثر در پیدا کردن فاصله



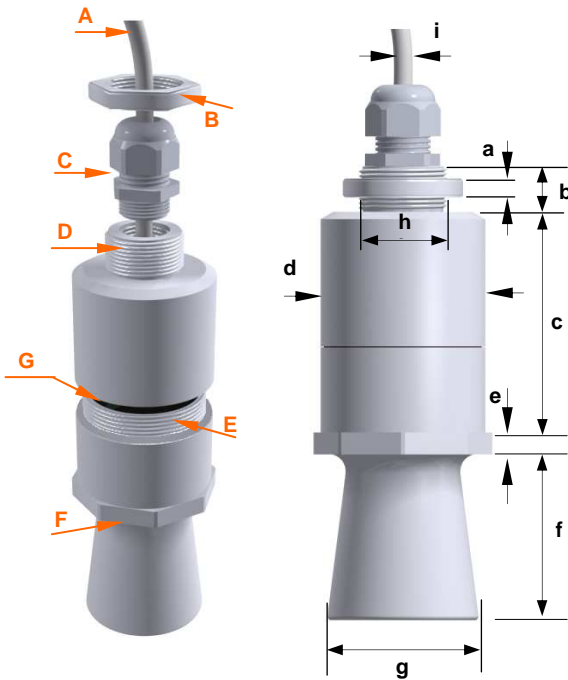
درک الگوهای تابشی و انعکاس آن در بر خورد با مواد مختلف از نظر بازتاب ، تغییرات فرکانس ، دقت و وضوح ، محدوده هدف ، زاویه پرتو در انتخاب موثر ضروری است ، سنسور های آلتراسونیک سری UCL یک الگوی پرتو باریک کالیبره شده دارد که مزیت قطعی سطح سنج آلتراسونیک ما ، فرستنده باریک با زاویه پرتو متمرکز و قابل تنظیم در شرایط مختلف می باشد. به عنوان مثال از مزیت پرتو های باریک سیگنال آلتراسونیک نفوذ خوب به گرد و غبار ، و حساس نبودن اشیاء بیرون زده یا حرکت مجاور هدف می باشد. در سنسورهای UCL دو پارامتر OGR و OMB در حساسیت و رنج اندازه گیری و قطر پرتوهای تابشی تاثیر گذار می باشد که توسط نرم افزار تنظیمات سنسور قابل تغییر است. در جدول زیر مقادیر اندازه گیری شده توسط سنسور ۶ متری با تغییر دو پارامتر OGR و OMB قرار داده شده است. شرایط تست به صورت واقعی به جسم هدف تخت (صاف) و در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد و درون اتاق بسته ای انجام شده است. وجود پارامترهای OGR و OMB اثر بسیار مثبتی در نصب بدون دردسر سنسورهای آلتراسونیک PCA دارد و قرار دادن مقادیر زیر نشانه بارز کیفیت سنسور و همچنین امکان نصب در فضاهای مختلف می باشد. قابل توجه است که مقادیر دیگر مدل سنسورها نیز تقریباً به همین نسبت کمتر و یا بیشتر می باشد. به طور مثال برای سنسور ۲ متری حدود نصف و برای سنسور ۹ متری حدود دو برابر میباشد.

3m	3.5m	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m	حداکثر فاصله اندازه گیری شده توسط سنسور ۶ متری در دمای ۲۵°C
Low	Low	Low	Medium	Medium	Medium	High	High	High	مقدار تنظیم شده OGR
Narrow	Middle	Wide	Narrow	Middle	Wide	Narrow	Middle	Wide	مقدار تنظیم شده OMB
30cm	40cm	50cm	40cm	50cm	60cm	50cm	60cm	70cm	حداکثر شعاع بیم سنسور
55cm	55cm	55cm	50cm	50cm	50cm	45cm	45cm	45cm	(Block Distance) فاصله غیر قابل اندازه گیری سنسور ۶ متری

## مزیت های مهم سنسور های UCL

- ✓ **کالیبره خودکار دمایی سنسور:** سرعت صوت در دماهای مختلف متفاوت است ، که جهت جلوگیری از بروز خطا در اندازه گیری فاصله توسط سنسور آلتراسونیک می بایستی این پارامتر کالیبره گردد. در سنسورهای UCL از سنسور دمای صنعتی با طراحی خاصی استفاده گردیده ، که سریعاً و به طور خودکار و دقیق فاصله با دما کالیبره میشود.
- ✓ **قابلیت ضد نویز :** سنسورهای سری URF از محافظت بالایی در مقابل نویزهای خارجی برخوردار است ، از جمله ولتاژهای القایی و محیطهای با الکترومغناطیس بالا و تشعشعات خورشیدی همچنین حفاظت عالی از تأثیر نامطلوب صداهای نویز با دسی بل بالا که توسط ساختار نرم افزاری و سخت افزاری و طراحی بدنه صورت گرفته است.
- ✓ **خروجی ۲-۲۰ میلی آمپر بر روی خط ولتاژ ورودی و رنج وسیع ولتاژ سنسور:** سنسورهای سری UCL دارای خروجی جریان ۲ سیاه روی خط ولتاژ میباشد که با توجه به این قابلیت می توان تا چندین کیلومتر دورتر سنسور را از طریق ۲ خط سیم راه اندازی و رنج آن را خواند که این مهم در راحتی و کیفیت نصب اهمیت ویژه ای دارد. همچنین این سنسورها از گستره وسیع ولتاژ ۱۲ تا ۲۴ ولت برخوردار است.
- ✓ **پرتوهای صوتی سالم بدون قدرت تخریب و نصب در محیط های انفجاری:** امواج ارسال شده از سنسور طیف و قدرت بهینه شده ای دارد ، که می توان آنرا در مکانهای انفجاری نصب نمود. همچنین در طراحی سخت افزار سنسور کلیه پارامترهای یک سنسور امن برای محیط های انفجاری رعایت شده است.
- ✓ **انواع خروجی های آنالوگ و دیجیتال:** در این سنسور از انواع خروجی های استاندارد صنعتی جهت تسهیل کاربری استفاده شده است. بستر ارتباطی دو طرفه توسط پورت RS485 ، پشتیبانی از نرخ داده های مختلف ، پشتیبانی از پرتکل مدباس RTU ، خروجی صنعتی ۴-۲۰ میلی آمپر ۲ سیاه با وضوح بسیار بالا.
- ✓ **راه اندازی آسان و تنظیم کلیه پارامترها توسط نرم افزار:** سنسور با داشتن طراحی مناسب ، به راحتی روشن شده و فاصله را می خواند. همچنین کلیه پارامترهای حیاتی نیز توسط نرم افزار قابل تنظیم می باشد.
- ✓ **نصب آسان و وزن سبک و ابعاد کوچک و بدنه مقاوم:** سنسورهای این شرکت به دلیل طراحی اصولی و استاندارد و دارا بودن بیم باریک تابشی از نصب آسانی برخوردار است ، همچنین وزن بسیار سبک در حدود ۲۶۰ گرم و ابعاد کوچک این سنسور نیز به این مهم کمک شایانی نموده است. از جمله مزایای دیگر که می توان نام برد ، بدنه بسیار مقاوم آن از جنس ABS است که در برابر عوامل محیطی و فرسایش ها بسیار مقاوم می باشد.
- ✓ **مقاومت محیطی و آب و هوایی IP68:** این سنسور دارای بالاترین درجه حفاظت محیطی در برابر رطوبت می باشد که در بیشتر مکانها امکان نصب دارد.
- ✓ **وضوح اندازه گیری بسیار بالا با ایستایی رنج اندازه گیری شده و در صد خطایی بسیار پایین:** استفاده از بروزترین تکنولوژی اعم از نرم افزار و سخت افزار درون سنسور به دقت و سرعت بالای آن کمک فراوانی نموده است.
- ✓ **قیمت بسیار مناسب سنسورهای UCL در برابر نمونه های مشابه با کیفیت خارجی.**
- ✓ **سنسورهای سری UCL دارای یکسال کارانتی تعویض می باشد.**

## مشخصات مکانیکی سنسور



- A.** کابل ۴ رشته شیلد دار
- B.** مهره نگهدارنده با استاندارد PG21 جهت نگهدارندگی سنسور
- C.** گلند PG11 جهت عبور و گرفتن کابل
- D.** رزوه نگهدارنده با استاندارد PG21 جهت بسته شدن مهره نگهدارنده بر روی آن
- E.** رزوه بدنه جهت بسته شدن درب سنسور با استاندارد PG36
- F.** گیره دنده اچار بزرگ
- G.** رزین Epoxy جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت

Symbol	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	6.5	14.4	۷۰	52	7	53	47.6	29	5
وزن کلی بدون احتساب کابل ۲۶۰ گرم									
جنس بدنه ABS									
جنس میدل آلومینیوم ضد آب									

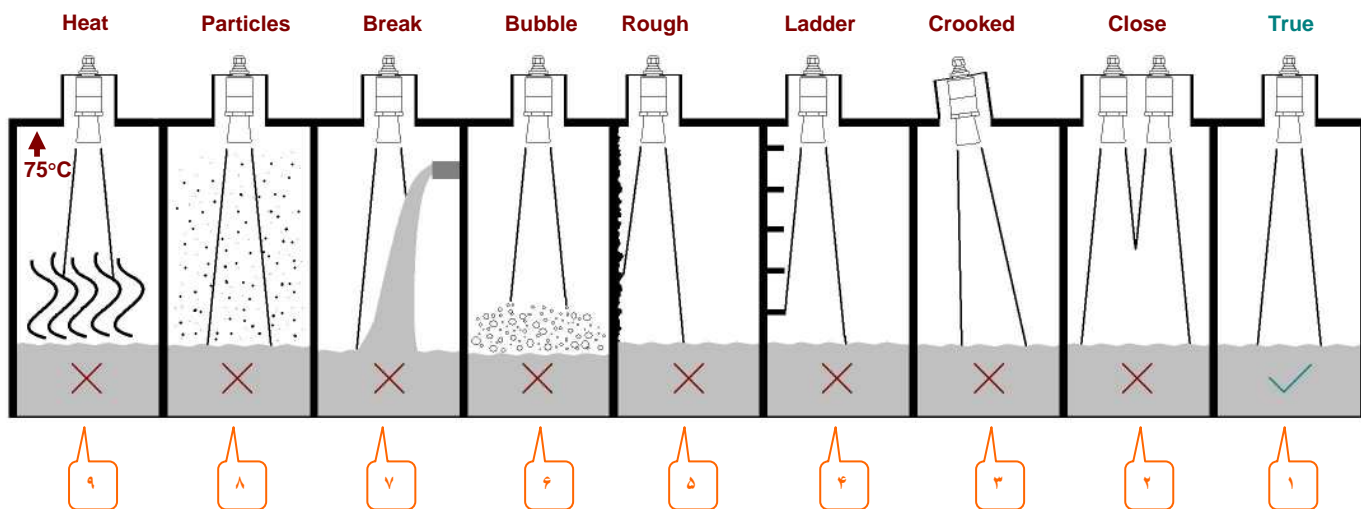
## تذکر نصب

- از درست و محکم بسته شدن اتصالات اطمینان حاصل نمایید.
- کابل به هیچ عنوان نباید تحت فشار باشد.
- فاصله مرده و همچنین حداقل فاصله تا دیواره می بایستی رعایت شود.
- **فاصله مرده (Block Distance):** عبارتست از حداقل فاصله ای که سنسور قابلیت اندازه گیری فاصله را ندارد و بیش از این مقدار نباید جسم به سنسور نزدیک شود به طور مثال مقدار فاصله از چشم سنسور تا ۳۰ سانتیمتری آن برای مدل ۶ متری فاصله مرده تعریف می گردد.
- سنسور درون مخزن باید جایی نصب شود که در زیر مواد دفن نشود.
- از وارد آوردن ضربه به سنسور اکیدا خودداری فرمایید.
- از تماس جسم سخت و یا فشار به چشم سنسور اکیدا خودداری فرمایید.
- بهتر است از نصب در زیر نور مستقیم آفتاب و یا قرار گرفتن در معرض گرمای کاذب خودداری نمایید.
- جهت انتخاب مکان نصب ، اجسام خارجی را در برخورد با امواج آلتراسونیک در نظر بگیرید
- جهت اندازه گیری دقیق چشم سنسور باید کاملاً مستقیم به هدف باشد
- جهت افزایش عمر کابل ، آنرا از درون محافظی عبور دهید.
- از نصب سنسور در محل های باز یا وزش بادهای سنگین خودداری نمایید.
- برای مکانهای که قطر کمی دارند و یا جسم خارجی زیاد است ، مانند جاه و مخازن کوچک می توانید از یک لوله پولیکا با قطر ۳۰ سانتیمتر برای عبور امواج آلتراسونیک استفاده نمایید.
- در صورتی که مخزن دارای لرزش است حتما از دو واشر لاستیکی نازک بین مهره نگهدارنده و سنسور استفاده شود.

در شکل زیر نحوه نصب سنسور و نگه داشتن آن بوسیله مهره نگهدارنده و نماک صفحه نگهدارنده از دید بالا نشان داده شده است.



اشکال نصب درست و نادرست سنسور درون مخزن



x از جمله موارد مهمی که قبل از خرید سنسور آلتراسونیک باید به آن توجه داشت:

- الف: عدم وجود دمای بیش از تحمل سنسور مطابق با کاتالوگ فنی ( حداکثر ۷۵ درجه سانتیگراد)
- ب: عدم وجود ذرات معلق و غبار غلیظ
- ج: عدم وجود فشار بیش از حد مجاز سنسور مغایر با مقدار ذکر شده در کاتالوگ فنی سنسور (حداکثر ۳ بار)

نصب صحیح و غلط سنسور و موارد منع کاربری سنسور مطابق با شکل بالا:

- گزینه ۱ صحیح: ✓ نصب در شرایط استاندارد مطابق با موارد ذکر شده در کاتالوگ فنی سنسور.
- گزینه ۲ غلط: x نصب دو سنسور در کنار هم و در زاویه تابش یکدیگر که این نصب در صورت عملکرد پیوسته اشکال دارد.
- گزینه ۳ غلط: x نصب سنسور به صورت کج ، که موجب رنج اندازه گیری اشتباه یا عدم اندازه گیری فاصله می شود.
- گزینه ۴ غلط: x نصب سنسور نزدیک نردبان که موجب برخورد امواج آلتراسونیک با آن می شود.
- گزینه ۵ غلط: x در مجاورت دیواری که ناهمواری زیادی دارد و عدم رعایت فاصله مجاز تا دیواره.
- گزینه ۶ غلط: x وجود کف و حباب بسیار زیاد بر روی ماده داخل مخزن.
- گزینه ۷ غلط: x نصب در ورودی مخزن و در دید امواج آلتراسونیک و وجود تلاطم بسیار.
- گزینه ۸ غلط: x وجود ذرات معلق زیاد مانند گرد و خاک در فضای مخزن.
- گزینه ۹ غلط: x دمای بیش از ۷۵ درجه سانتیگراد و یا بخارات غلیظ آب جوش

