

[特點]

- 量測原理：紫外吸收法，量測有機物對254nm波長紫外光的吸收程度。
- UV254 LED光源，壽命長，漂移小；濾光片設計，干擾小，穩定。
- 可同時測量COD、TOC、濁度及溫度等參數。
- 不需任何化學試劑即可量測COD數值，對環境不造成任何汙染。
- 感測器內部具有自動濁度補償，不受環境干擾。
- 體積小，內部自動清洗，有效防止生物附著，清洗頻率可調，開機自動清洗1次。
- 具有RS-485數位輸出，協定符合Modbus RTU。
- 感測器功耗低，內部電路抗干擾設計。
- 量測原理：符合環保署公告方法NIEA W518.51C。

各種有機物溶解在水中時，紫外光具有吸收作用，有機物對254nm紫外光的吸收程度，測量水中化學需氧量，並透過850nm光束偵測SS，具有濁度和色度自動補償功能



[適用場所]

淡水、海水養殖監測、污水處理廠、地表水監測、自來水廠監測、湖庫監測和海洋水利等。

[COD1500 選配型號]

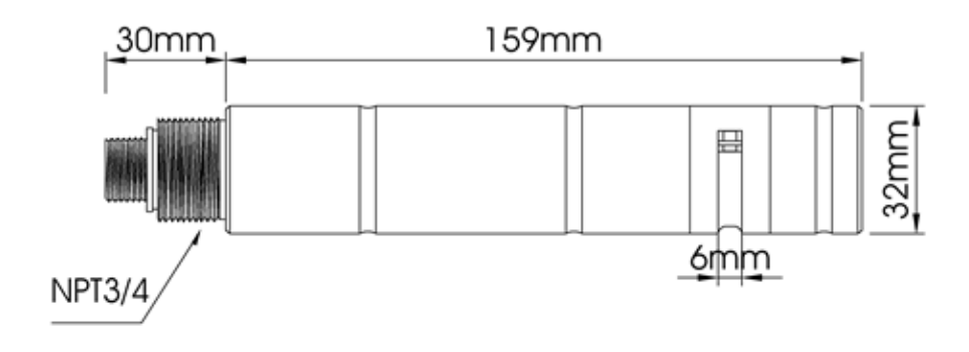
COD1500 - 代碼 1

代碼 1	線長
N	10 公尺
C	10 公尺+ 快速接頭
數值	線長
數值 C	線長+ 快速接頭

[COD1500 規格]

COD1500 規格				
工作電源	DC : 9~36V · 2W			
尺寸(mm)	ø 32x189			
材質	SUS316L			
防水等級	IP68			
工作參數	工作溫度: 0~50°C 工作壓力: ≤ 0.1MPa			
通訊方式	RS-485 Modubs RTU			
測項規格				
	COD	TOC	濁度	水溫
量測範圍	0.1~1500mg/L	0.1~750mg/L	0.1~4000NTU	0~50°C
標準液精度	±5%	±5%	±5%	±0.5°C

[尺寸圖] 單位:mm



[電極說明]

光學COD量測原理為重鉻酸鉀法的替代方法，並且為最經濟且無須額外加藥成本，以達到可線上監測的需求，JNC出廠時每支電極皆經過ISO9001程序使用標準液校正。

使用上如要去除背景干擾，請自行於現場採樣後使用並採用重鉻酸鉀法確認濃度，再進行現場水樣校正標定，即可得到更準確的數值。

JNC提供(選配)現場重鉻酸鉀法水樣校正，實際執行時會採取現場水樣及稀釋10倍來做校正，整個校正流程共會校正低(稀釋10倍)及高(現場水樣)兩點。

品名	型號
COD 重鉻酸鉀法水樣校正	Sample-COD