

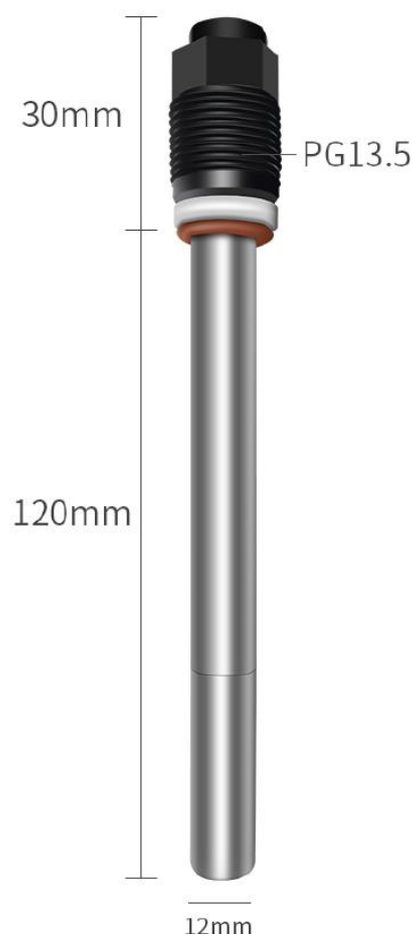
DO-JWL-630 極譜式溶氧電極本體採用全不銹鋼設計，不同於傳統的極譜式溶氧，DO-JWL-630 電極膜蓋內部採用固化膠體電解質的創新技術，專為汙水處理所設計，使其無需經常更換電解質及膜蓋，可延長維護時間並大幅降低維護成本。

特性

- 固化膠體電解質，免維護
- 特殊設計鋼絲網薄膜，抗氣泡衝擊
- 較強的耐酸鹼腐蝕能力
- 全不銹鋼殼體，堅固耐用
- IP68 防水等級

應用

廣泛應用於生活汙水、工業廢水、養殖漁業、地表水。



規格

型號	DO-JWL-630-S8M
工作原理	極譜法
測量範圍	0~400% / 0~40 ppm
測量精度	< ± 0.3 ppm
零點誤差	< 0.1 ppm
溫度範圍	0 ~ 80 °C
溫度補償	NTC22K
響應時間	T ₉₀ < 30 秒
電極輸出	> 50 nA (空氣中)
校正方式	單點校正 (100%校正點，在空氣飽和水或水飽和空氣中校正) 兩點校正 (零點和 100%校正點)
電極尺寸	φ 12mm x 120 mm
接續牙口	PG13.5
纜線長度	標準 5 米，其他長度可訂製
防護等級	IP68