


規格

型號	RW-R470-S8M	RW-F490-(L)-AK9
應用範圍	一般工業廢水、氧化還原槽、 化工製程、化學殺菌系統	生物製藥、食品飲料
測量範圍	±1999 mV	
工作溫度範圍	0~130 °C	0~130 °C (滅菌溫度 140°C)
滅菌方式	無	CIP、SIP、滅菌釜
電極殼體	玻璃	
溫度系統	無	
壓力範圍	0 ~ 6 bar	
接續牙口	PG13.5 可旋轉式牙帽	
測量系統	2.5 mm 鉑金環	
參考系統	特種多孔單陶瓷芯	
參考電解液	GPT 高溫型聚合凝膠	
液接結構	雙液接結構設計，抗污能力強	
電極長度	120mm	120mm / 225 mm / 325 mm / 425 mm
電極直徑	φ 12mm	
出線長度(接頭)	5 米	K8S (搭配 AK9 電極線)
防護等級	IP68	