

DO1200和DO1200TC溶解氧传感器



可靠的电流检测技术

小型设计——12mm

用于实验室，便携式或在线式

可选的集成ATC元件

使用方便的薄膜帽

DO1200和DO1200TC采用可靠的电流技术。无需预热。传感器配有响应快速的HDPE膜帽，供便携式或实验室使用。可选择PTFE膜帽，应用于在线式或紫外线辐射强的场合。需要时可更换填充液。

DO1200不带内部温度补偿。DO1200TC可配备各种不同的用户自定义的ATC元件。标准电缆长度是2.5英尺，带有1个镀锡引线端。可提供更长电缆和连接器，但需额外收费。对于在线式安装，可以订购FC75P 3/4英寸在线式接头，以便安装到3/4英寸FNPT螺纹三通。

规格

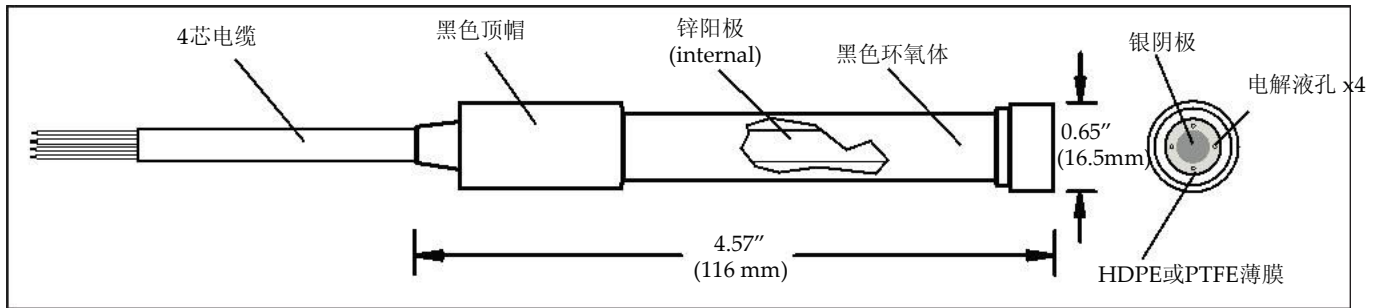
范围	0-20 mg/L
电极体材料	环氧树脂和改性聚苯醚
最高温度	50°C
饱和输出	HDPE = 47mV +/- 9mV, PTFE = 33mV +/- 9mV
压力	0-100 psig (7.5 Bar)
校准	在空气中进行单点标定
响应时间	达到平衡之后，HDPE1分钟就可提供2mV信号，PTFE2分钟就可提供2mV信号

本规格包括的产品：
DO1200/H, DO1200/T, DO1200TC/H, DO1200TC/T, 971598, 971598TC

1/2

DO1200和DO1200TC溶解氧传感器

可靠的电流技术无需预热即可使用。可以指定所需的电缆长度和合适的连接器。



订购信息

DO1200和DO1200TC溶解氧传感器配有30英寸长(76 cm)的电缆和镀锡引线。可指定特殊电缆长度和连接器，但需额外收费。对于在线式安装，你必须订购971598 or 971598TC (接头在工厂已安装好)

型号

DO1200/H	溶解氧传感器，HDPE薄膜
DO1200TC/H	溶解氧传感器，HDPE薄膜，ATC –指定所需的ATC元件
DO1200/T	溶解氧传感器，PTFE薄膜
DO1200TC/T	溶解氧传感器，PTFE薄膜，ATC –指定所需的ATC元件
971598	DO1200/H和预装3/4" NPT阳螺纹接头
971598TC	DO1200TC/H和预装3/4" NPT阳螺纹接头

附件

DO1200-KIT/H	DO1200维护工具箱。包括1个薄膜帽 (HDPE), 1瓶30mL的填充液 1只带针头的10mL注射器，
DO1200-CAP/H	替换膜帽, 带预装HDPE薄膜
DO1200-Cap/T	替换膜帽, 带预装PTFE薄膜
DO1200-KIT/T	DO1200维护工具箱, 包括膜帽 (PTFE), 1瓶30mL的填充液, 1只带针头的10mL注射器。
DO1202	用于DO1200的电解液, 1瓶4盎司