

● 一般特点:

可用作锅炉、马达冷凝水的监测器，放在冷凝应用中有高温样品温度的特殊条件；它比传统的观察容器情况更灵敏，能检测出非常少量的油含量，因而能阻止、避免因油污染而造成对高压蒸汽锅炉的潜在损害；

主要应用领域：锅炉冷却水监测（须加上选配的制冷器）；机器冷却水监测；江湖淡水的监测；延长的样品池可让电子设备免受高温影响；

正常测量范围为0-99ppm，非常灵敏；

显示分辨率为0.1ppm；

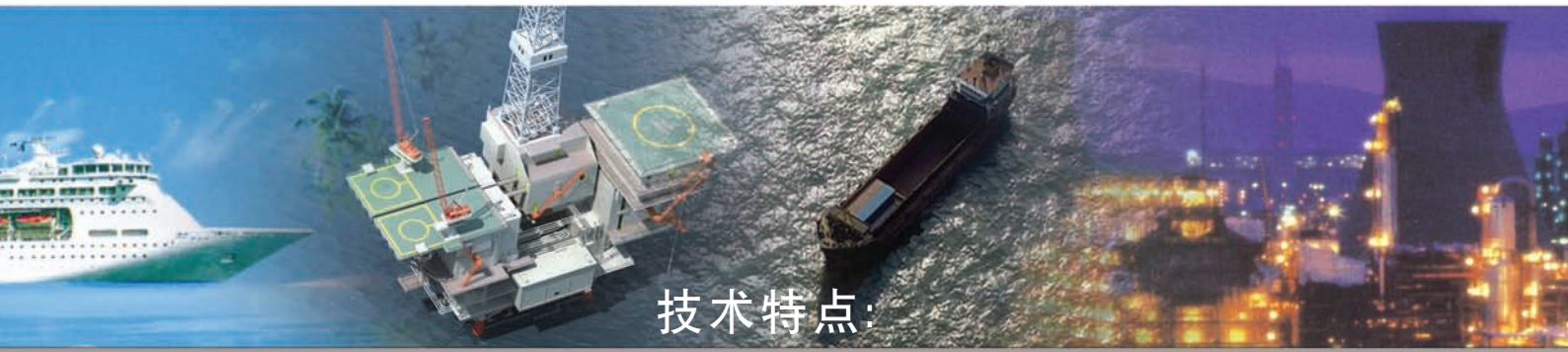
耐高温的光学玻璃元件和密封垫；

可选不锈钢的浸湿配件；可选不锈钢的容器；

自动元件清洗装置；

Germanischer Lloyd认证；

进口CW型在线红外水中油分析仪



技术特点:

油的测量范围	0-99ppm
精确度:	+/- 5 ppm
浓度显示:	2 × 7 LED字节;
警报设定点:	1 - 98ppm (可调整)
警报1操作延迟:	0-60 sec (可调整)
警报2操作延迟:	10-240 sec (可调整)
警报连接:	8A@240V(感应);
警报延迟模式:	在警报状态时不活跃;
回零/油/故障显示:	文字与数字代码;
输出信号:	0-20mA, 4-20mA(最小负载820Ω); 0-5V & 1-5V (最小负载50KΩ);
电子设计寿命:	> 50,000小时;
环境温度:	1~ +50°C;
最大相对湿度:	90%(最高到+55°C);
样品温度:	+1~ +50°C;
样品流量:	0.1 ~ 2L/min;
样品压力:	0.1 ~ 10 Bar;
清洁水要求:	与样品有关;
外尺寸WDH:	215x242 x 73mm;
重量	2.25Kg;
电源:	230V/50Hz, 或24V AC,
功率输出	10VA;
电器安装安全级别:	EN61010-1EC664第11;



ISO 9001 FM 40958

Rivertrace Engineering Limited

Unit P, Kingsfield Business Centre Philanthropic Road Redhill Surrey RH1 4DP England

Tel: +44 (0)870 770 2721 Fax: +44 (0)870 770 2722 Email: info@rivertrace.com www.rivertrace.com

