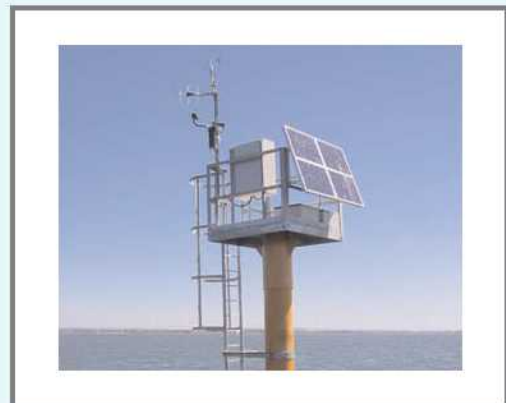


KOSHIN-6000 能见度仪 日本原装
用途·特色

- 适用于海运、气象、海事、道路、轮渡、港口、码头、环境、教育研究等等领域,用来观测大气环境、降雪、雪烟、浓雾、山岳地带的地吹雪等自然现象。
- 采用前向散射测量方式。
- 整套装置采用了抗高温和耐低温的设计(使用温度范围:-40~+55℃)保证了整套装置具有强大的环境适应能力。
- 采用小型化设计,组装式结构,安装简单方便。



能见度仪

规格
规格

型 号	KOSHIN-6000
测 量 方 式	前向散射方式
FSM 测 量 角	42°
测 量 范 围	0m - 80Km
测 量 精 度	6m 或 ±10%
使用温度范围	-40~+55℃ / 0-100% 不结露
输 出 信 号	RS-232C / RS-422 (客户选择) 0-1VDC / 0-5VDC / 0-10VDC / 4-20mA (客户选择)
融雪电热丝	AC220V / 约25W (融雪电热丝为选购件)
供 给 电 源	AC220V / DC12V / 约17W
外 型 尺 寸	980 (W) × 350 (H) × 430 (D) mm
重 量	约8.8 Kg
选购件:	融雪电热丝、电缆、安装附件。