

KOSHIN-CLOUD 激光测云仪
美国原装
用途·特色

- 适用于气象、机场、环境、国防及专业性研究等等领域,用来观测大气环境、5层云高、云厚、垂直能见度等自然现象。
- 采用固态激光雷达测量方式(Class 1 laser product, SSIFS 1980:2 SSEN60825)。
- 整套装置采用了耐低温的设计,内置电热丝组件及镜头防止结露的超小型加热器,保证了整套装置具有强大的环境适应能力。(使用温度范围:-50~+50℃)
- 本系统采用海洋防腐与野外防结露技术,设计使用寿命10年。
- 采用高科技,组装式结构,安装简单方便。
- 可接入KOSHIN-Series气象观测预警系统。



激光测云仪

规格

型号	激光测云仪
测量方式	固态激光雷达方式Class 1 laser
测量范围	0 - 7,500m
测量精度	±2% 或 10m
使用温度范围	-50~+50℃ / 0-100% 不结露
输出信号	RS-232C /RS-485 /可扩展至5层云高/云厚/垂直能见度
融雪电热丝	AC220V DC12V / ≤250VA
供给电源	AC220V DC12V / 约30VA
外型尺寸	360 (W) ×410 (H) ×235 (D) mm
重量	约15Kg
选购件:	电缆、安装附件。