

ENERCO 400 系列自动气象站和辐射仪器

可选传感器

气温计，湿度计，气压计，风速计，风向仪，日射计，雨量计，地表温度，露水持续时间。超声水位雪厚传感器等。

基本构造

全自动系统，安装简便，包括所有配件。其基本结构为

- 一组传感器空心臂。无论是安装传感器还是与主壳连接都十分方便。所有连接线均走臂心，安全可靠。
- 一个电子控制箱。
- 一组国际气象组织认可的传感器。
- 数据传输装置 RS232 接口。
- 电源地线桩。

远程监视和数据下载

自动气象站实时自测传感器运行、供电及测量数据等状态。通过电话线，无线电和 GSM 等，用户可实时监控自动气象站的日期和时钟的设置，传感器状态，传感器参数设定，气象站电池状态等。其维护非常可靠简便经济。

技术特点

适应于各种气候环境，经受了极地、热带的考验。例如：

- 法属 REUNION 岛采用 CIMEL ENERCO 自动气象站网，在 1987 年 2 月 12 日测到了 1358 毫米的降雨量和大于 500 公里的风速。
- 海拔 5.000 米 的尼泊尔建立了 CIMEL ENERCO 自动气象站网，运行一切正常。

ENERCO 自动气象站之所以能满足各种气候环境，是因为它采用了许多独特的制造技术：

- 仪器控制箱置于一个通风散热的保护外壳中。
- 仪器控制箱本身密封防水防潮。
- 各传感器连接采用插口式并相互独立电路高度集成，可靠，占空间小。



中国总代理 北京西迈威科科技有限公司

北京市海淀区中关村南大街甲 6 号铸诚大厦 B 座 708A，邮编 100086，网址：<http://www.bjxmwk.com>
电话：010-51581872，传真：010-51581873，商务销售：info@bjxmwk.com，技术服务：support@bjxmwk.com