

交通气象微型气象站

生成日期：2025-10-20

民用航空气象观测站是提供航空气象服务保障的重要气象探测设备，帮助民航空管部门、航空公司和空中交通管制等单位了解机场气候概况，在不同季节复杂天气条件下能够及时应急指挥、提前定制科学航班运行计划，合理安排航班运力，实现高效，节能、发挥机场比较大经济效益和社会效益。佐格公司可为民航观测提供易安装免维护的高性价比解决新方案--MWS3000微型气象站，可用于全天候监测机场气象状况、通用机场选址评估、直升机飞行保障、航空飞行安全预警、航道气候观测、机场气象观测研究等领域。杭州佐格通信设备有限公司微型气象站获得众多用户的认可。交通气象微型气象站

MWS3000微型气象站属于佐格气象仪器产品线中的明星产品，提供7种较为重要的气象参数，气压、相对湿度、温度、降雨量、风速、风向、紫外线观测，为您的气象应用选择合适的传感器，有多种数字通信模式和供电范围供您选择，对于极寒地区及冬季来说MWS3000支持加热选项，低功耗的特性使得MWS3000可实现太阳能电池板供电MWS3000灵活性高，始终强调以一种高性价比的方式来实现免维护运行，一切了较大程度方便客户使用。更多产品信息，欢迎您的来电。技术优越微型气象站实施方案杭州佐格通信设备有限公司为您提供，有需要可以联系我司哦！

ZOGLAB公司研发制造的MWS3000微型气象站与同类竞品比较，具有如下的关键优势MWS3000微型气象站具有多种通讯与组网方式，支持快速部署与融入第三方平台，强大的组网能力是MWS3000微型气象站采集的气象观测数据快速传输的基础保证，助推气象社会化观测；与生态环境自然融合的简约外观设计使得MWS3000微型气象站可轻松融入城市灯杆、高速沿线等任何环境下；专为长期户外应用的防护与可靠性设计；安装简单，非专业人士亦可完成操作。

佐格成立19年来，一直在研究、设计、优化、生产制造出许多精度高、稳定性好、可靠性高的气象与计量仪器。佐格的专家和工程师团队立志要做准确和可靠的天气环境检测设备，经过前期多年的研发，不断改进，终MWS3000微型气象站生产制造出来，成为一款功能强大、设计精巧的天气和环境产品。佐格一直致力研究并寻求提高创造新产品来满足客户需求的方案。虽然它可能不是非常明显，但是，当您看到一个竞争对手产品与我们佐格微型气象站比较时，您会发现非常重要的差异，我们的产品在您每一个应用需求中都是很好选择。微型气象站，就选杭州佐格通信设备有限公司，用户的信赖之选，欢迎新老客户来电！

MWS3000微型气象站通用参数：通讯接口RS232/RS485/蓝牙/WIFI/4G/NB-IoT/供电要求：太阳能供电、外接电源适配器5~30VDC/供电；工作环境-30℃~85℃/10%RH~95%RH（不结露）；外形尺寸：φ140mm×274mm/功耗<1W/加热 10W/重量1030g/安装离地高度：根据实际情况灵活安装，离地≥700mm/与主杆的距离≥600mm/安规认证CE/FCC/VCCI/C-TICK/微型气象站的参数与同类竞品相比具有一定优势，高性价比的设备欢迎您的选购。杭州佐格通信设备有限公司为您提供微型气象站。智慧城市微型气象站技术指标

微型气象站，就选杭州佐格通信设备有限公司，让您满意，有想法可以来我司咨询！交通气象微型气象站

ZOGLAB品牌的MWS3000微型气象站主要设计特点：各个传感器相互，支持便捷校准和快速维护。特殊设计的强制通风结构和防辐射百叶可以使内外空气快速交换，提高温湿度测量响应速度和精度的同时保证太阳

辐射和地面长波辐射的影响能降到比较低。除了常规的温湿度数据输出，更可支持、霜点信息的输出。带温度补偿的气压传感器，确保不同温度条件下的气压测量精度。超声测风传感器，无机械运动部件，寿命长，反应迅速。光学式降水传感器具有免维护时间长，适应性好的特点，避免了传统翻斗式雨量计需定期维护、受环境影响大、数据输出延迟大等问题。太阳能供电，低功耗设计。具备加热除霜、雪、雾，防结露功能，极端条件下自动开启，确保准确测量□NB-IoT远距离无线通信，高覆盖、强穿透、低功耗。交通气象微型气象站

杭州佐格通信设备有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在浙江省等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领杭州佐格通信设备供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！