

欢乐谷大风预警仪 微特技术

产品名称	欢乐谷大风预警仪 微特技术
公司名称	微特技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省自贸区宜昌片区港城路6号
联系电话	15507209355 15507209355

产品详情

1.整套系统具有使用和安装简单方便的特点，并且采用低功耗设计，同时为了不影响用户使用系统设计了故障自动报警功能，一旦出现问题可以及时提醒用户进行维修。

2.系统采用高性能微处理器为主控CPU，大容量数据存储器，可连续存储数据6000条以上。大屏幕汉字液晶显示屏(一屏可显示多路风速测量值)。轻触薄膜按键，工业控制标准设计，便携式防振结构，欢乐谷大风预警仪，适合在恶劣工业环境使用。

3.手持式风速仪具有保持功能，测量结束后，可以通过仪表面板的按键对被测参数进行保持，便于记录。可配多根传感器测杆，方便应急和维修。

4.手持式风速仪使用的是热球式风速测头、测量部分由单片机和高精度、低温漂的芯片组成。风速测量部分还具有高精度的恒流装置。与同类风速仪相比，具有测量精度高、稳定性好、无须量程转换、USB直接充电，仪表采用大容量可充电电池供电。

5.手持式风速仪可广泛用于测量管道、目标环境、气象、暖通空调、环保、节能监控、农业、冷藏、干燥、劳卫、医疗、洁净空间等场合的风速的测量。

风杯：它是最常见的一种风速计。转杯式风速计最早由英国鲁宾孙发明，当时是四杯，后来改用三杯。三个互成120度固定在架上的抛物形或半球形的空杯都顺一面，整个架子连同风杯装在一个可以自由转动的轴上。在风力的作用下风杯绕轴旋转，其转速正比于风速。转速可以用电触点、测速发电机或光电计数器记录。

螺旋桨式：它是一组三叶或四叶螺旋桨绕水平轴旋转的风速计。螺旋桨装在一个风标的前部，使其旋转平面始终正对风的来向，它的转速正比于风速。

欢乐谷大风预警仪-微特技术(推荐商家)由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司是一家从事“起重机安全监控管理系统；起重机起重量限制器等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经

营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“微特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使微特技术在机械及工业制品项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！