

ONETEST-511

# 空气负氧离子传感器

| 制造标准: Q/WY001 1-2019 |

数据支持上报免费对接

RS232/RS485输出 (二选一)



ONETEST-511

## 品质, 尽在掌握

拥有12年开发生产负氧离子检测仪器仪表经验



同轴圆筒式电容式

依照国际标准而成



稳压电源

降低纹波干扰



进口采样风扇

离子均匀分布测量



源头厂家

支持定制贴牌

ONETEST-511

## 万仪科技云平台数据测试

户外实测数据稳定环境适应性强



## 实际应用案例

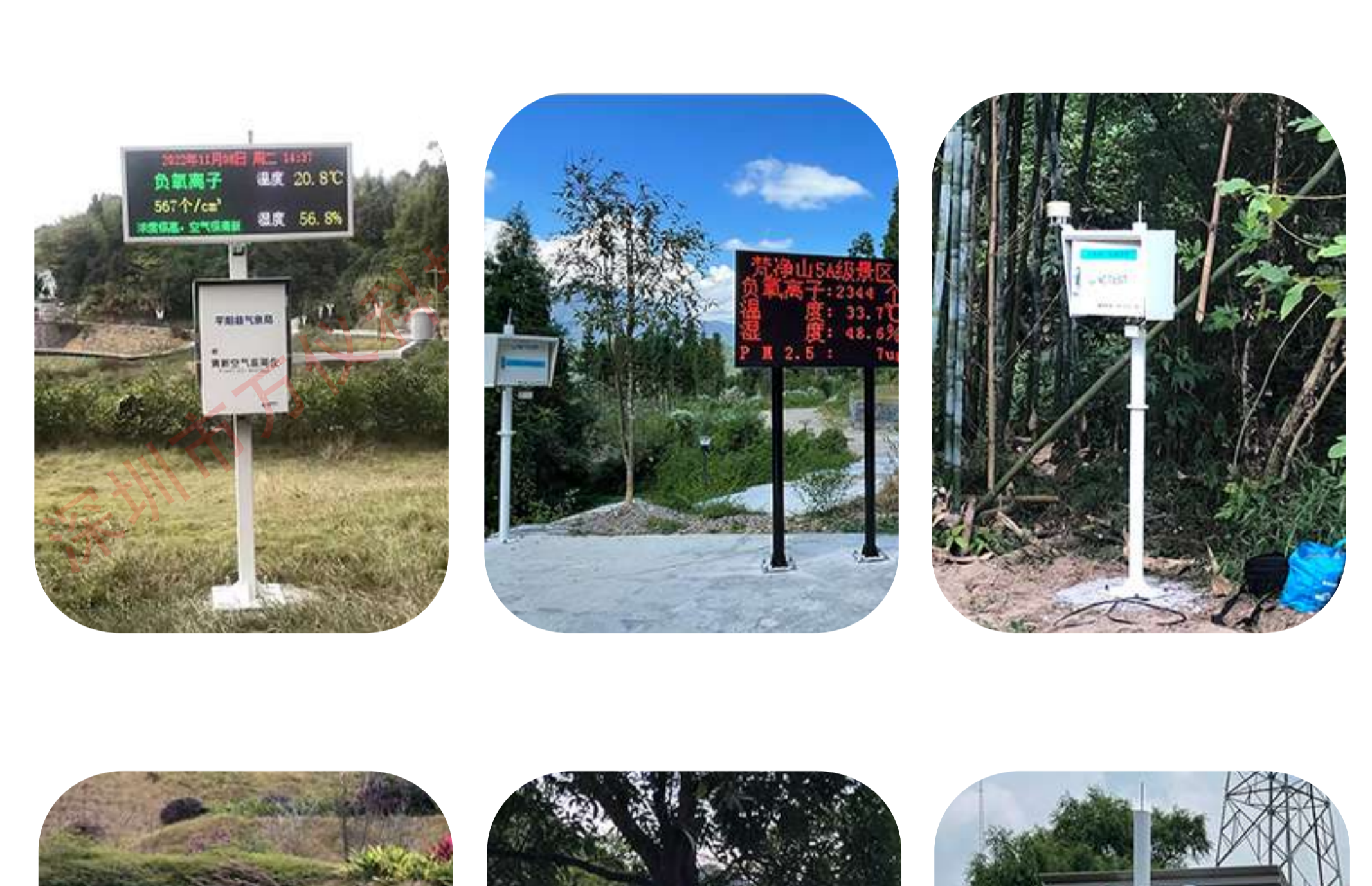
适用于气象/林业/景区/空气净化器/室内等环境

GOOD HELPER FOR HOME LIFE GOOD HELPER FOR HOME LIFE GOOD HELPER FOR HOME LIFE  
GOOD HELPER FOR HOME LIFE GOOD HELPER FOR HOME LIFE GOOD HELPER FOR HOME LIFE

气象监测

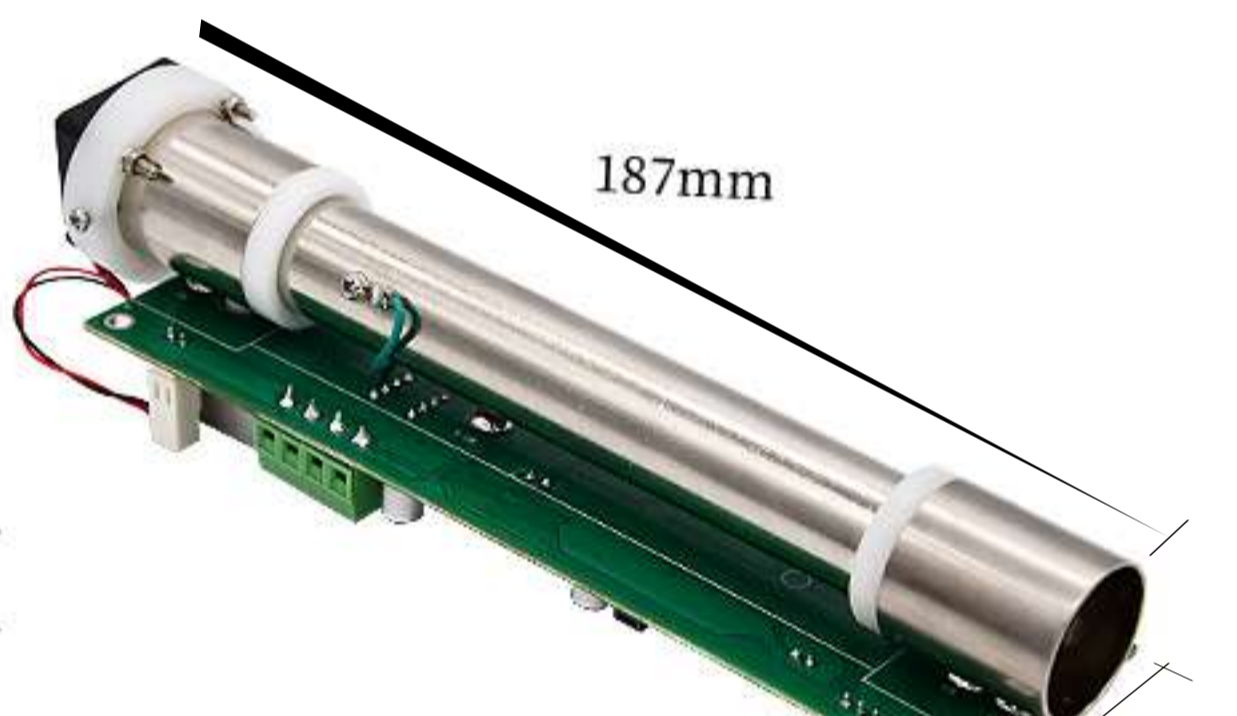
林业调研

景区展示



## 产品参数

PRODUCT PARAMETERS



测量参数: 空气中负离子	离子收集器长度: 140mm
测量原理: 同轴圆筒式电容式	极化电压: 10.5V
测量范围: 0-1,999,000个/cm <sup>3</sup>	环境温度: -20~60°C
零点校准: 手动校准和自动校准模式	环境湿度: 5-90%RH
显示分辨率: 1个/cm <sup>3</sup>	数据输出: RS485/RS232
测量精度: ±15%	供电电压: DC5V
迁移率: 0.4cm <sup>2</sup> /V.秒 (可定制)	电源功耗: 小于1W

校准依据: 《空气负离子测量仪性能测试规范》, GB/T 18809-2002空气离子测量仪通用规范, JCC/H001001.1-2017空气负离子浓度测量仪检测作业指导书

## 产品细节

### 进口采样风扇

采样气流稳定, 离子均匀分布测量

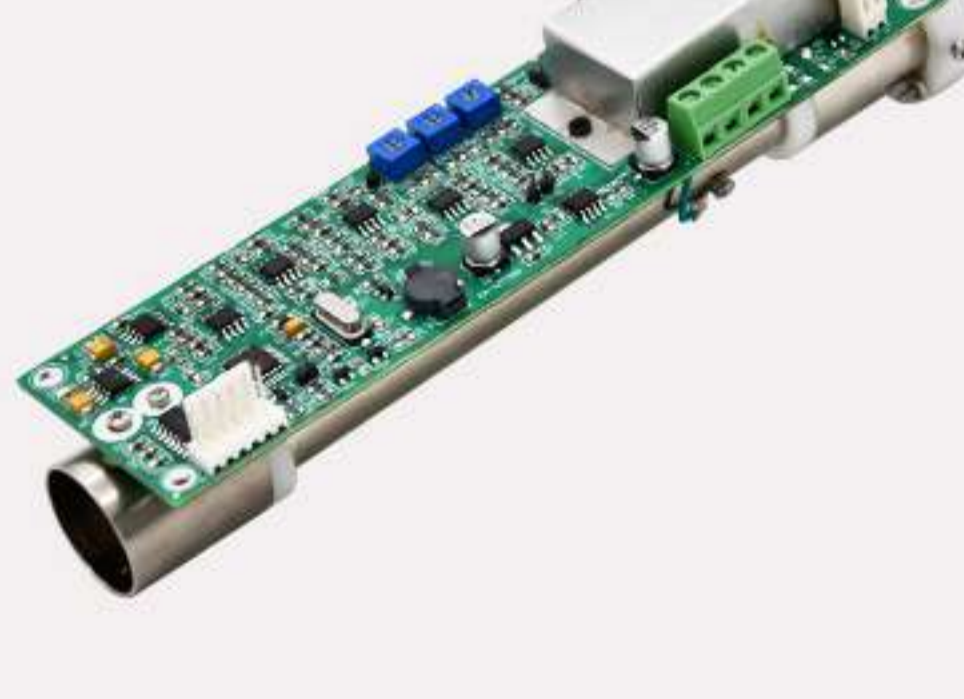


### 同轴圆筒式电容式

抗干扰能力强, 不惧高湿高温环境, 稳定性高等优点

### 稳压电源

防止电流干扰, 保证测试稳定性



### 关于万仪

— 研发、生产、销售、售后为一体的技术企业 —



## 仪器齐全供您选择



ONETEST-502XPS



ITS-01



ONETEST-501S-II