

# 风速传感器485型气象监测仪器

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 风速传感器485型气象监测仪器   |
| 公司名称 | 邯郸市腾宇电子科技有限公司   |
| 价格   | 280.00/个  |
| 规格参数 | 品牌:腾宇电子TY-FS/02<br>测量范围:0-30m 0-60m(可选)<br>传输距离:大于1000m |
| 公司地址 | 河北省邯郸市复兴区联防西路卓昱北郡4号楼1单元906室                             |
| 联系电话 | 13323003708   |

## 产品详情

### 一 技术参数：

- .供电电压：DC5-24V 或者 DC12-24 V(可选)
- .信号输出方式：数字：RS485
- .传感器样式：三杯式
- .启动风速：0.4-0.8m/s
- .分辨率：0.1m/s
- .测量范围：0-30m 0-60m(可选)
- .系统误差：± 3%
- .传输距离：大于1000m
- .接线方式：四线制
- .工作温度：-20 ~80
- .功耗：脉冲型MAX 0.2W;电压型MAX 0.3W;电流型MAX 0.7W

.重量 : <1kg<>

## 二、功能及特点：

风速传感器由壳体、风杯和电路模块组成。传感器壳体和风杯采用铝合金材料，使用特种模具精密压铸工艺，尺寸公差甚小表面精度甚高，内部电路均经过防护处理，整个传感器具有很高的强度、耐候性、防腐蚀和防水性。电缆接插件为军工插头，具有良好的防腐、防侵蚀性能，能够保证仪器长期使用，同时配合内部进口轴承系统，确保了风速采集的精确性。

电路PCB采用军gong级A级材料，确保了参数的稳定和电气性能的品质;电子元件均采用进口工业级芯片，使得整体具有极可靠的抗电磁干扰能力，能保证主机在-20 ~ 60 ,湿度10% 95%范围内均能正常工作。

风速传感器体积小，法兰盘底座，携带、安装方便快捷、外观精美，测量精度高，量程宽，稳定性能好，低功耗，数据信息性度好，信号传输距离长，抗外界干扰能力强，信号输出形式多样，铝合金材料质量轻，强度高。

## 三、适用范围：

.可广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、重机、吊车、港口、码头、缆车、任何需要测量风速风向的场所。

售后服务一年质保 终身维护