

<p>名称</p>	<p align="center">风速传感器 (白色和黑色供您选择) 风速仪、风速信息采集器、 风速数据采集器、风速自动数据采集仪</p>	
<p>型号</p>	<p align="center">KJNY-fs</p>	

技术参数:

- 精度: $\pm 1\text{m/s}$
- 启动风力: $0.2\sim 0.4\text{ m/s}$

电压输出型

- 量程: $0\sim 32.4\text{ m/s}$
- 供电电压: $7\text{V}\sim 24\text{V DC}$
- 输出信号: $0.4\sim 2\text{V}$

脉冲输出型

- 量程: $0\sim 60\text{ m/s}$
- 输出信号: 脉冲(每个脉冲对应 0.88m/s)
- 供电电压: $5\text{V}\sim 24\text{V DC}$

功能及特点:

- . 体积小, 携带方便, 安装简捷
- . 测量精度高, 量程宽, 稳定性好
- . 结构设计合理, 外观质量好
- . 数据信息线性度好, 信号传输距离长, 抗外界干扰能力强

适用范围:

- . 采用先进的电路模块技术开发变送器, 操作简单, 使用方便, 用于实现对环境风速的测量, 输出标准的脉冲信号。可广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、养殖等环境的风速测量。

外型规格:

外型小巧轻便, 便于携带和组装, 三杯设计理念可以有效获得外部环境信息。规格如下图:

