

FK-W型无线风速测控仪

产品名称	FK-W型无线风速测控仪
公司名称	邯郸市锐研智华电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:锐研 型号:FK-W
公司地址	邯郸市丛台区中华北大街天琴大厦
联系电话	0310-3212255 13930090310

产品详情

fk-w型无线风速测控仪是锐研智华公司针对高空安全监测推出的无线风速测控产品，彻底免布线，也不产生流量费用，有效范围在2km范围内。二、主要参数：

1、电源电压：显示主机（dc8-36v或ac220v）

无线风速传感器（dc5-36v或ac220v），出厂时可由用户定制；2、工作电流：显示主机：100ma；

无线风速传感器：30-80ma（根据无线发射的功率变化）；3、报警风速：5-40m/s范围内可调整；

4、断电风速：5-40m/s可调整（断电延时2s左右，为了避开瞬时风速造成断电）；

5、控制触电容量：ac220v/15a；dc30v 10a；6、工作方式：连续；

7、传输距离：2km（视距），工作现场根绝实际遮挡情况而定。三、安装与接线：

1、主机应固定在工作人员观察方便之处；

2、风速传感器固定在起重机或铁塔上无遮挡的地方，如距离较远应尽量与主机间无高大建筑物遮挡；

3、主机插头线为电源线，认真检查供电电压是否与标识相同，直流供电不区分正负极；

4、蓝线为控制常开，灰线为控制常开，黑线为公共端。四、使用方法：1、接通主机和传感器电源，显示当前风速，如未接通传感器电源或无线信号太弱时，显示主机显示“00.e”；2、按下“设置”键，显示闪动的“1”，用“+”键调整报警风速值，再按一下“设置”键，显示闪动的“2”，调整断电风速，再按一下“设置”键即进入正常工作，报警风速值不应大于断电风速值；

3、按下“自检”键，显示预设的断电风速，报警并延时断电（主要作用是随时检查设备的可靠性）。