

# KP201-JS 无线通讯站技术规格

## 产品介绍

KP201-JS无线监测站定位于工业企业，力矩公司针对现场测点较为分散、传统在线系统敷设不便而专门研发的一款产品，是无线智能监测方案中的网关部件。KP201-JS无线监测站体积小，维护方便，大大降低了对人员的依赖及企业对分散设备进行监测的难度，适合企业普遍推广使用。



## 技术规格

输入和输出	
与传感器通信	2.4GHz IEEE 802.15.4
与服务器通信	支持以太网、光纤、WIFI(2.4G和5.8G)、全网通4G (支持APN隧道式专网)、专网4G、RS485 Modbus扩展
辅助通信方式	NB-IOT(窄带物联网)、LoRa(低功耗局域网)
指示灯	3个，工作、通信、NB/LORA指示
最大振动传感器数	45个
电气和结构参数	
供电	24VDC/220VAC或定制电池组
功耗	小于10W
尺寸	定制
重量	3 千克
安装方式	支持壁挂和抱杆方式
环境参数	
工作温度	-40 ~ 90 °C
静电放电抗扰度	IEC61000-4-2 4级：接触±8kV，空气±15kV
IP等级	IP66
防爆等级	ExiallCT4 Ga (可用于1区、2区)