

ZETA[®] 低功耗广域网(LPWAN)

电流检测器(市电)



产品介绍

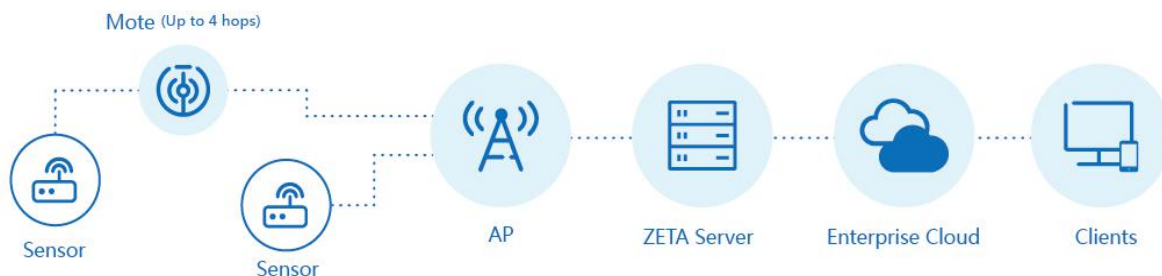
通过高精度霍尔传感器检测交流单相电流，可周期性对电流值进行检测、也可以进行阈值设置实现高低电流门限触发。内嵌ZETA通信模块，可实时电流采集与传输。

适用范围

- 电机、风机、水泵、压缩机等机电设备电流检测，可用于实现工作状态识别、超载报警、启停记录等。

功能特点

- 无线传输，无需布线
- 市电供电，超低功耗
- 可靠检测，实时传输
- 安装便捷，灵敏度高



产品参数

产品型号	CRACZT	
无线特性	传输协议	ZETA
	工作频段	Sub-GHz
	发射功率	符合当地法规，最大可支持20dBm
电气特性	供电类型	100~240V AC
	电压频率	50~60HZ
	待机电流	≤5μA
	检测电流	≤70mA
物理特性	尺寸	36*104*59mm
	壳体材料	ABS
	天线	外置胶棒天线
传感器特性	量程	0.5~50A (可定制)
	精度	1%A
工作环境	工作温度	-20°C~70°C
	储存温度	-30°C~85°C

中国上海

上海市虹口区东大名路1098号
(浦江国际金融广场) 20楼B室

+86 (0) 21-61320820

info@zifisense.com

www.zifisense.com

中国厦门

软件园3期A5栋803

+86 (0) 592 6070310

info@zifisense.com

www.zifisense.com

英国剑桥

Charles Babbage大道3号

+44(0) 1223 491 099

info@zifisense.com

www.zifisense.co.uk

连接智能 无处不在