

WILERE<sup>®</sup>ENERGY

威尔勒

# 零地电压 监测器

自主可控的民族品牌  
品质保障/值得信赖



精致小巧

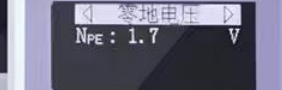
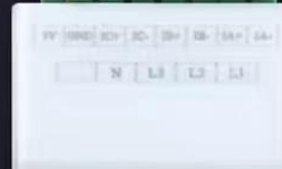


智能报警



◀ 报警设置 ▶  
报警阈值: 01.2 V





< 零地电压 >  
Npe: 0.0 V

< 输入输出 >  
输入1: 正常  
输入2: 正常  
输出1: 正常

< 查询参数 >  
1.零地电压  
2.输入输出

< 查询参数 >  
1.零地电压  
2.输入输出



# 六大优势 全新升级



材质好



精度高



通讯稳



好安装



好查询



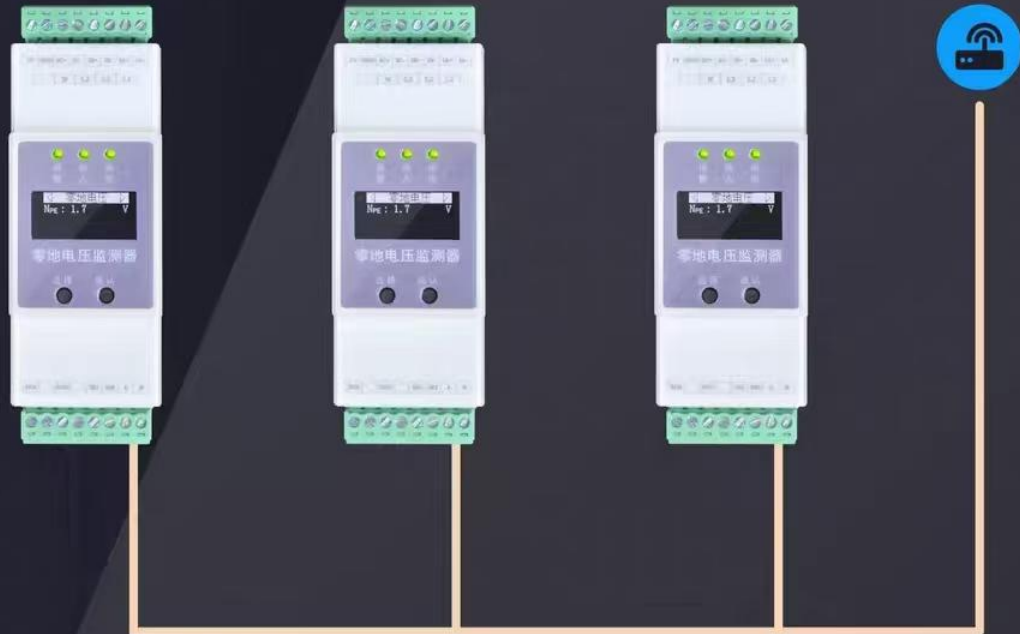
可视化

# 通讯功能

## 配有RS485 通讯方式

WILERE<sup>®</sup>ENERGY  
威尔勒

可通过RS485连接至网关  
将各种数据远传到云服务系统



## 技术参数

## 基本参数

工作电压	DC 4.75 ~ 5.25V(5V)	产品功耗	≤2W
工作温度	-20°C~60°C	工作湿度	<95%
产品重量	150g	外形尺寸	36*110*69mm (长宽高)
外壳材料	热塑性材料UL94V0	防护等级	IP20
安装方式	标准35mm导轨装	显示方式	OLED
通讯方式	RS485	通讯协议	Modbus协议

## 监测功能

零地电压	监测范围：0-400V； 精度：0.5级		
开关量输入	干接点输入，内置电源	开关量输出	继电器输出 触点容量：AC250V/3A DC30V/3A， 继电器常开触点

# 大屏管理

## 实时可视化数据



# 应用场景

## 多领域广泛应用



石化



矿山



电力



港口



水务



环保



铁路



隧道



物流



建筑



包装



贴标



焊接



灌封



注塑



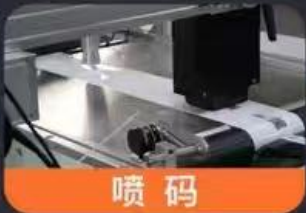
贴合



封装



压接



喷码



电梯



**山东威尔勒技术服务有限公司**

SHANDONG WILLER TECHNOLOGY SERVICES CO., LTD.

电话：18153452285

邮箱：sdweierle@163.com

地址：山东省济南市历下区舜华路  
大学科技园F座3单元4楼