

# Transmitter supply RNS221



## 优势:

- 所有回路间电气隔离
- 插槽和内置250 Ohm阻抗，用于HART®通信
- 宽范围电源：20...250 V AC/DC，50/60 Hz
- 顶帽式DIN导轨安装外壳符合IEC 60715标准

## 产品规格参数

- **输出** 2路24V / 30mA 变送器电源

**应用领域:** 供电单元带两路电气隔离的输出，用于向传感器和变送器供电。内置通信阻抗确保与智能传感器和变送器进行双向HART®通信。

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/RNS221](http://www.endress.com.cn/RNS221)

## 特征和规格

### 电源和安全栅

#### 测量原理

#### 测量原理

Power supply

#### 功能

Power supply for two 2-wire sensors or transmitters

#### 回路供电

20...250 V AC

20...250 V DC

## 电源和安全栅

## 辅助电源/回路电源

20...250 V AC

20...250 V DC

## 输出

2 x 24 V / 30 mA

Transmitter power supply

## 操作

HART

## 采集/计算

## 测量原理

## 功能

供电单元，适用于两个两线制传感器或变送器

## 证书

UL认证部件

## 输出

2路24V / 30mA

变送器电源

## 辅助电源/回路电源

20...250 V AC

20...250 V DC

## 外形尺寸 (wxhxd)

22.5 x 110 x 112 mm

(0.89" x 4.33" x 4.41")

## 操作

HART

更多信息 [www.endress.com.cn/RNS221](http://www.endress.com.cn/RNS221)