

# Fieldgate FXA520



详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/FXA520](http://www.endress.com.cn/FXA520)

## 优势:

- 可以随时随地监测HART/4~20mA现场设备
- 支持通信界面Ethernet以及GSM/GPRS
- 2路HART与2路4~20mA输入
- HART现场设备 (CommDTM) 的远程诊断与远程参数设置
- 每台设备最多可观察四个HART测量值。
- 可选输入扩展模块FXZ520 (最大可输入28个4~20mA或数字测量值)
- Fieldgate设置简单, 通过内置的网络服务器可方便观察测量值。

## 产品规格参数

- **输入** 2路4...20 mA/HART输入
- **输出** 以太网10Base-T/100Base-TX、模拟式调制解调器、GSM/GPRS, 取决于类型 网页服务器

**应用领域:** Fieldgate FXA520可在任何地方对采用HART或4~20mA信号的现场设备进行远程监测。GPRS技术通过GSM移动通信网络实现无线通信。此外, Fieldgate FXA520可被用于本地网络的HART/Ethernet网关。Fieldgate FXA520包括一个内置网络服务器, 该服务器具有数据记录与报警管理功能。

## 特征和规格

### 现场总线组件

#### 测量原理

Fieldgate

#### 功能

以太网/HART网关, 内置网页服务器

#### 输入

2路4...20 mA/HART输入

---

## 现场总线组件

### 输出

以太网10Base-T/100Base-TX、模拟式调制解调器、GSM/GPRS，取决于类型

网页服务器

---

### 继电器的输出信号类型

1个报警继电器或节能继电器

---

### 电源

电压范围：85...253 V，50/60 Hz。

电压范围：20...60 VDC或20...30 VAC。

---

### 外形尺寸 (WxHxD)

45.0 mm x 108.0 mm x 112.0 mm (1.77" x 4.25" x 4.41")

---

### 设置

使用网页服务器

---

### 证书

ATEX、FM、CSA认证

---

### 替代产品

Fieldgate FXA42，带附件HG1

---

更多信息 [www.endress.com.cn/FXA520](http://www.endress.com.cn/FXA520)