

# 横河微差压变送器EJA120E 使用稳定精度高 江苏代理 配送快捷

产品名称	横河微差压变送器EJA120E 使用稳定精度高 江苏代理 配送快捷
公司名称	江苏利硕自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县黎城街道都市华城一期2幢2 10-213室（注册地址）
联系电话	18262703389

## 产品详情

横河微差压变送器EJA120E 使用稳定精度高 规格苏代理 配送快捷

### 1.测量量程和范围

膜盒F

量程：0.5~5kPa, 范围：-5~5kPa

膜盒L

量程：0.5~10kPa, 范围：-10~10kPa

膜盒M

量程：1~100kPa, 范围：-100~100kPa

膜盒H

量程：5~500kPa, 范围：-500~500kPa

膜盒V

量程：0.14~14MPa, 范围：-0.5~14MPa

### 2.参考精度 ±0.055%

### 3.输出 4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&J)

带数字通讯可在4线制mA信号上输出；可设定成线性或者平方根。BRAIN或HART  
如需符合NAMUR NE43，可通过选项代码C2或C3预先设定输出限制。

### 1~5V HART（输出信号代码Q）

三线或四线制1~5V低功耗型可设定线性或平方根。

HART协议加载在1~5V信号上，输出范围0.9~5.4VDC

### 4.环境温度

-40 ~ 85 ° C(-40 ~ 185 ° F)

-30 ~ 80 ° C(-22 ~ 176 ° F)带LCD显示

### 5.过程温度

-40~120 (-40~248 )

性能规格：

除非特别，通常以零点为基准调校量程，线性输出，接液部分材质代码“S”，充灌液为硅油。

对于FF现场总线和PROFIBUS PA通讯协议，使用校正范围代替下列规格中的量程。

故障报警(输出信号代码D&J)：

4~20mA HART/BRAIN(输出信号代码D&J)

CPU故障和硬件错误时的模拟输出状态：

高输出：110%， 21.6mAADC (标准)

低输出：-5%， 3.2mA

1~5V HART (输出信号代码Q)

横河微差压变送器EJA120E 使用稳定精度高 江苏代理 配送快捷