

eja110e沈阳供应横河差压变送器供应

产品名称	eja110e沈阳供应横河差压变送器供应
公司名称	沈阳锐科测控技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YOKOGAWA/横河 型号:EJA110E 精度等级: $\pm 0.055\%$
公司地址	沈阳市和平区十一纬路51号806室
联系电话	18698821967 18698821967

产品详情

EJA110E差压变送器适用范围：

EJA110E差压变送器的单晶硅谐振传感器是数字式传感器，采用频率差减能自动消除温度，静压等的影响。EJA110E型高性能差压变送器，适用于测量液体、气体或蒸汽的liuliang，液位，密度和压力，并将其转换成4~20mA，DC的电流信号输出，具有快速响应、远程设定和自诊断等功能。

EJA-E系列支持哪些协议：

EJA是目前世界上变送器标准品中能够达到国际电子工业安全可靠性认证SIL2标准的变送器，安全可靠性远远高于其他变送器。EJA-E系列支持BRAIN、HART/HART(1-5V)低功耗和FOUNDATION现场总线或PROFIBUS PA通信协议。

横河EJA110E系列差压变送器产品型号：

型号	规格代码	说明
EJA110E 输出	-D	差压变送器 4-20mA DC BRAIN协议

信号		
-J	4-20mA DC	
	HART 5/HART 7协议	
-F	FF现场总线协议	
	参阅GS01C31T02-01CN	
-G	PROFIBUS PA总线协议 参阅GS	
	01C31T02-01CN	
-Q	1~5V DC低功耗	
	HART7协议	
测量量程	F	0.5~5KPa (2.0~20inH ₂ O) (接液部分材质代码S)
(膜盒)		
L	0.5~10KPa (2.0~40inH ₂ O) (接液部分材质代码S除外)	
M	1~100KPa (4-400 inH ₂ O)	
H	5~500KPa (20-2000 inH ₂ O)	
V	0.14~14MPa (20~2000psi)	
接液部分材质		参阅“接液部分材质”表
过程连接	0	无过程接头 (容室法兰上有Rc1/4内螺纹)
1	带Rc1/4内螺纹的过程接头	
2	带Rc1/2内螺纹的过程接头	
3	带1/4NPT内螺纹的过程接头	
4	带1/2NPT内螺纹的过程接头	
5	无过程接头 (容室法兰上有1/4NPT内螺纹)	
螺栓螺母材质	J	B7碳钢
G	316L SST	
C	660 SST	
安装	7	垂直安装, 左侧高压, 过程连接在下
8	水平安装, 右侧高压	
9	水平安装, 左侧高压	
B	底部过程连接, 左侧高压	
U	通用型	
放大器外壳	1	铸铝合金
3	抗腐蚀铸铝合金	
2	ASTM CF-8M不锈钢	
电气连接	0	G1/2内螺纹, 一个电气接口不带盲塞
2	1/2NPT内螺纹, 两个电气接口不带盲塞	
4	M20内螺纹, 两个电气接口不带盲塞	
5	G1/2内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞	
7	1/2NPT内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞	
9	M20内螺纹, 两个电气接口带一个盲塞	
A	G1/2内螺纹, 两个电气接口带一个	

C	SUS316盲塞 1/2NPT内螺纹，两个电气接口带一个SUS316盲塞	
D	M20内螺纹，两个电气接口带一个SUS316盲塞	
内置显示表	D	数字显示表
E	带量程设置开关的数字显示表	
N	无	
2-inch管道安装支架	A	SECC 平托架
B	304 SST 平托架	
C	SECC L型托架	
D	304SST L型托架	
J	316SST 平托架	
K	316SST L型托架	
M	316SST 底部过程连接	
N	无	
附加规格代码	/附加规格	

其他详细说明：

- 1、EJA110差压变送器是横河EJA众多变送器产品中的一种。EJA110A、EJA110E差压变送器广泛用于测量液体、气体等。采用单晶硅压力传感器，单晶硅谐振式传感器将过压、温度变化和静压影响降为低，为长期的稳定性提供的保证。
- 2、EJA110差压变送器采用单晶硅谐振传感器，直接将压力信号转换成数字信号处理，减少A/D转换环节，有利于整个回路精度的提高。
- 3、EJA110A差压变送器具有优异的单向和大压力过压能力，在24小时内10万次16MPa冲击的影响量小于0.03%，产品可靠性高，质量稳定。
- 4、EJA110A、EJA110E差压变送器可以无须三阀组安装，节约设备投资成本，减少设备维护，减少故障点。
- 5、EJA110A、EJA110E差压变送器全系列均同一品质，均为高质量产品。