

ema美国伊玛压力传感器PA

产品名称	ema美国伊玛压力传感器PA
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

ema美国伊玛压力传感器PA

ema美国伊玛PA11智能型压力传感器

订货号 牙口尺寸（内螺纹） 工作压力（V） 输出一 输出二

PA1140	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1141	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1142	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1143	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1144	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1145	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1146	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1147	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1148	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1149	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1150	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA1160	G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN

NO/NC

PA1161 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1162 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1163 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1164 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1165 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1166 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1167 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1168 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1169 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN
PA1170 G1/4 NO/NC	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	PNP NO/NC,NPN

接插件产品编号 : US0004 US0005 US0006

ema美国伊玛FA41微压传感器

订货号 牙口尺寸 (内螺纹) 工作压力 (V) 输出一 输出二

PA4101 G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA4102 G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA4103 G1/4	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA

ema美国伊玛PA32卫生级传感器

PA3201 G3/4A	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA3202 G3/4A	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA
PA3203 G3/4A	18-36DC	PNP NO/NC,NPN NO/NC	0-10V,4-20mA

PA3204 G3/4A 18-36DC PNP NO/NC,NPN NO/NC 0-10V,4-20Ma

接插件产品编号：US0061 US0062

简介：压力传感器是一种将压力转换为电信号的传感器，并且，伊玛的PA系列具有多组可编程的输出信号，可以对输出信号类型进行全方位编程，其灵敏度高，重复精度高，稳定性高。压力传感器广泛应用于各种工业自动化环境，涉及水利电力，智能建筑，生产自控，航空航天，**石化，油井，电力，船舱，机床，管道等众多的行业。

管道输送系统中气体，液体压力的测量与控制

监控切削油的压力值

监测油压缸，油路块，油路管道压力，用于确保油路安全及达到指定压力

检测风力发电设备管道内的油压

检测容器内酶等化学药剂的反应压力

监控容器内液体压力，超出预定值是发出警报

检测废液处理系统容器的反应压力

气体，液体压力的测量与控制

检测马达控制抽取原料系统中的原料的压力