

# EGE传感器特价销售

产品名称	EGE传感器特价销售
公司名称	上海欧可电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	嘉定区曹安路2038号华拓大厦502室
联系电话	021-60402598 13817891292

## 产品详情

### 德国EGE

德国EGE公司是一家专业研发生产特殊传感器30年的世界领先企业，是工业自动化领域的技术先锋，它的部分产品已成为行业标准。EGE产品遍及世界各国，在钢铁、能源、交通、航空航天、机械制造、石油化工、矿冶、造船、造纸、纺织、食品加工等领域，都有着广泛的应用。

### 主要产品包括：

EGE流量控制 - 采用热交换原理监测流速，无机械运动部件，因而产品坚固、耐脏。控制器（开关）用于流体，如水、乙二醇溶液或化工溶剂及空气和CO2等。ATEX标准的本安型传感器用于防爆危险区。传感器耐温最高160℃，耐化学腐蚀传感器材质有哈氏合金、蒙乃尔合金、钛和钽，和可调节数显流量传感器。流量控制器可选螺纹侧面安装和直联型两种。产品广泛用于钢铁生产线、金属加工及汽车生产线的冷却、润滑系统；石化、化工生产过程中，如泵功能检测、泄漏、液位、危险场合和腐蚀性介质流量检测；焊机的冷却水、保护气检测；医药、食品、集水井、水厂、造纸、纺织的各种液体流量检测、泵控和保护；楼宇空气、水系统控制；各类通风系统、工业废气检测等。可编程流量控制器，双开关点或模拟量输出。

EGE料位控制器无可移动部件，种类多且耐脏。电容式液位控制器可用于液态气最低-200及热胶最高+230℃的各类温度范围产品。由于PTFE和PEEK的抗粘特性而成为首选的传感器外壳材料。玻璃或PSU尖端的光电液位传感器无需中间调节，只需简单地固定在罐顶。传感器可选通过ATEX认证的防爆系列、超声波料位、压力料位控制器或连续监视和记录填充料位的耐高温KFA探头电容式控制器。

EGE料位控制器无可移动部件，种类多且耐脏。电容式液位控制器可用于液态气最低-200

及热胶最高+230 的各类温度范围产品。由于PTFE和PEEK的抗粘特性而成为首选的传感器外壳材料。玻璃或PSU尖端的光电液位传感器无需中间调节，只需简单地固定在罐顶。传感器可选通过ATEX认证的防爆系列、超声波料位、压力料位控制器或连续监视和记录填充料位的耐高温KFA探头电容式控制器。

EGE电感式接近开关用于金属物体检测。EGE提供用于特殊应用场合的特殊感应式接近开关。强势是TROPICAL耐+120 高温超IP69K等级及非常适合腐蚀环境的开关、其他耐高温达160 和+230 开关、超低温的POLAR极地开关最低温度-60 、开关最大感应距离170 mm的长感应距离开关和用于食品、化工行业的耐油、耐洗涤剂、耐酸的PTFE、PP或PEEK材质的传感器。本安型防爆系列传感器通过ATEX认证且包括dust-EX（粉尘防爆）和gas-EX（气体防爆）传感器。

EGE光电传感器，EGE提供板边或带中断检测的高性能对射式光栅、反射式光栅和漫反射光栅。光栅耐温最高+500 的光纤和镜头。

EGE红外探测仪用于必须在线监视常规传感器无法承受的超高温测温场合。EGE红外探测仪具有特别坚固的设计和结构，保证设备不被机械应力损坏。设备制造符合IP68且防水可达3bar且使用高压清洗系统和温湿度快速变化场合(IP 69K)。光纤镜头设计用于最恶劣的环境条件，普通型能承受温度最高+250 ，特殊型耐温最高+500 °C。红外测温仪有模拟量输出型，测温范围0...+300 和+300...2000 ，用于高温钢水和热轧线温度测量。

EGE传感器 - 超声波传感器、压力控制器和温度控制器。

EGE超声波传感器用于非接触距离测量，设计坚固，防水性能好能用于水深1m处(IP67)。开关距离从10m到3500mm且距离可调。

EGE压力控制器配齐平铝陶瓷表头且适用于检测压力及污染和粘度介质填充液位控制。

EGE可编程温度控制器为一体化设计，双开关点输出或一个模拟量输出。直接显示数字精确到1位小数。

EGE金属探测仪坚固可靠，设计用于户外传输带上探测非金属物料中的金属物体，用于检测中大尺寸金属；检测最高位置的铁钉、垫片、扁平餐具；工具检测；保护破碎机；保护振动设备；保护木工机械。

EGE海用传感器，具有多年生产恶劣状况和海水中使用传感器的生产商。这些传感器用于沿海地区、舰船或海港设备上。这些产品具有耐压保护或满足客户应用指定的要求，以及连接相应EGE电缆或其他生产商如Souriau或Gisma电缆等。无论哪里使用，防水电缆必须保证电缆防护套损坏时水不会渗入和损害传感器。

除了感应式接近开关，EGE也提供海用电容式接近开关、泄漏检测传感器和流量控制器。EGE传感器都

经过单独测试和检测，如果需要，可以提供德国Germanischer Lloyd (GL)认证，生产商审核证书M（DIN 55350 Part 18, 4.2.2），或基于客户所需的证书。

EGE防爆型传感器 - 爆炸和危险区域使用的传感器。EGE提供用于工业自动化和过程控制方面的防爆传感器。所有防爆传感器的安全性都已经在使用中得到验证。EGE具有多年生产EX防爆传感器经验且是最早向世界市场推广感应式和电容式粉尘防爆接近开关的公司。

流量控制器：用于高温场合，用于腐蚀性介质，特殊材质和特殊设计；

物位控制器：电容和光电传感器用于高温场合和腐蚀性介质；

接近开关：感应式和电容式，用于大开关距离，苛刻环境中。

EGE附件 - 插头、电缆、适配器、安装附件

部分型号：SKZ400GR，SC 440/1-A4-GSP P10523，SDN510GSP-VA，SN450/1-A4-GRS，SC440/1-A4-GSP，STK421S-A4，SZA400Ex-24，IGMF76539，SC440-A4-GSP，SKZ400WR-230，SN450/1-A4-WR2，SKZ-、SKZ400-、SKZ421-、OKZ-、ODE-、ODL-、SC-、SC440-、SDN-、SDN510-、SDN504-、SDN10369-、ULN-、LLK-、LLKS-、URA-、ULV-、SN-、SNT-、IGM-、INS-、IGMF 008.GSP、IGMF-、IGMH-、IDKS-、STK-、ULLE-、LNZ-、SLG-、STS-、SZA-、IGVU02GSP、IGVU05GSP、IGVU10GSP、IGMF 005GSP、SDV652GAPP、SDV651GAPP、UFGT075EX-L120、GS125、GS175、GS250、LNZ450-、LN450-、LG518GSP-EX22、LG518GA-EX22、ARKS250GPP、S10383、S10283.....

欧可电子作为一带一路项目合作商，已经和欧美日各国合作达7年之久，我们不单单销售BANER、Bonfiglioli、ELECTRO ADDA、FESTO、ENIDINE、RCS、SWAC、FATH、RELECO、EPCOS、W ENGLOR、HALDER、SCHMERSAL、CREATEC、A-B、EMERSON、FLUKE、CURTIS、REXROTH等产品，更为广大客户提供优质的第三方服务。