

高价回收欧姆龙光电开关E3S-CT11对射传感器

产品名称	高价回收欧姆龙光电开关E3S-CT11对射传感器
公司名称	玉晟电子商行
价格	6763.00/件
规格参数	品牌:欧姆龙伺服电机 型号:欧姆龙工业机器人 产地:欧姆龙伺服驱动器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

很多新公司就是国外产品的推销商和代理商，在多数院校和科研院所中，对高技术的跟踪和对高技术附加值产品的研发能力还是可以的，但其成果以样品居多，距产业化较远，自主开发和拥有自主知识产权的科研成果不多。

二、工艺装备落后，产品质量差。

经过多年开发，虽然研制出一批工艺和产品，但由于批产工艺的稳定性、可靠性问题没有得到根本解决，限制了其应用领域和产业的发展有些高性能产品，不是靠工艺保证，而是靠筛选分档。

从技术角度看，由于国内传感器生产工艺与工艺设备相对落后，微机械加工技术和封装技术不够**，手工操作比较多，检测手段不规范等等，造成主要性能指标和国外差1-2个数量级，使用寿命差2-3个数量级。

因此，在化工、电站、冶金、石油、环保、机械等领域重大工程中，许多高性能传感器仍依赖于进口。

三、人才资源匮乏，产业发展不足。

传感器及其产业的特点之一是技术密集，由于技术密集，也自然要求人才密集。

从目前国内的情况看，能够适应当今传感器技术发展需求的具有高水平的科研队伍及中青年科技专家、技术骨干、学术带头人相对缺乏，使行业技术更新换代步伐慢，产业发展后劲不足。

四、统筹规划不足，投资力度不够。

目前存在的问题是重复分散、统筹规划不足，科研投资强度偏低，科研设备落后，科研和生产脱节，影响了科研成果的转化，使我国传感器产品综合实力较低。

其次是由于政府重视不够,在信息技术发展的过程中,对传感器技术重要性的认识滞后于计算机技术和通讯技术,发展需求的资源投入规模和强度太小,使传感器技术的发展速度缓慢,牵制了信息技术的飞速发展。