

高价回收欧姆龙传感器E2FM-X5D1-M1TGJ

产品名称	高价回收欧姆龙传感器E2FM-X5D1-M1TGJ
公司名称	玉晟电子商行
价格	635.00/件
规格参数	品牌:欧姆龙安全门开关 型号:欧姆龙可编程控制器 产地:欧姆龙变频器
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

日本企业支持的研发中，例如基恩士，很多形不成产品，但是企业能够承受，10项中只要2项-3项能够变成产品就行。相比之下，我们很多企业都是准备去拿别人现有的东西。这种思路是有问题的，包括我们总是希望引进国外现成的、有自己项目的人才。都不准备养鱼，而是捞一条鱼来。相比于比较大型的仪器设备，传感器在产品化过程中需要的投资一般不是很大，所以比较适合小型企业投资。在这方面，中国应该是有优势的。然而，如果从另外一个方面考虑，这也是一个短处。传感器行业的一个特点是，传感器本身技术含量高，但单只传感器的价格一般不高。此特点导致的一个结果是，尽管传感器的技术附加值高，但单纯依赖传感器很难形成可观的产值。一般来说，传感器有点像中药里的“药引”，本身功能很重要，但真正形成规模还需要依赖整服药剂才行。国外很多传感器公司一旦在某种传感器上有突破，很快会有相关的测量仪器开发出来。另外，在中国的专利保护机制下，传感器中辛辛苦苦研发出来的关键技术，往往呈现一种“诀窍”性质，被抄袭后，很难说清楚，企业也打不起官司。国内虽然也有MEMS传感器企业，但大都是委托加工（Fabless），搞不好就被加工企业自己拿去做了，目前的企业创新体系有很大的问题

我国传感器发展差距的主要原因

一、核心制造技术严重滞后于国外，国内产品差强人意。

国外传感器的新技术、新产品、新工艺、新材料不断涌现，传感器数字化、智能化、微型化已成趋势，大多数产品已变成现实，且在不断完善、不断升级。

而我国的传感器虽然所涉足的研究开发领域基本与国外相差无几，但由于在某些核心制造工艺技术上还严重滞后于国外，所以在深度和广度上差异较大，主要表现为：

1、产品品种不全、规格少，新品欠缺。

我国目前传感器产品品种数为6000个左右，而国外已达20000多个，产品品种满足率仅在60%-70%左右，

远远满足不了国内传感器市场需求。

从行业产品结构看，老产品比例占60%以上，新产品缺少，高新技术类产品更少，数字化、智能化、微型化产品严重欠缺从总体看，品种不配套、系列不全、低档产品多、产品少、缺乏市场竞争力。

2、科技创新差，拥有自主知识产权的产品少。

企业自主开发与技术创新能力差。由于多种因素影响，国内企业仍以手工方式生产技术含量低或国外已停产的产品。