

德国巴鲁夫BALLUFF传感器BCS G06T4B

产品名称	德国巴鲁夫BALLUFF传感器BCS G06T4B
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国巴鲁夫:BALLUFF 传感器:BALLUFF BCS
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

上海先韵自动化科技有限公司

手机：17602174023

Q Q: 820872851

邮箱：xianyunsh@126.com

?????BALLUFF???BCS G06T4B??

?????????

订货号	型号
BCS00JE	BCS G06T4B-XXS15C-EP00,04-GZ01-002
BCS00TT	BCS G06T4B-XXS15C-EP00,6-GZ01-002
BCS0012	BCS G06T4B-XXS15C-EP02-GZ01-002
BCS00C6	BCS G06T4B-XXS15Z-LY02-003
BCS0013	BCS G06T4B-XXS30G-EP02-GZ01-002
BCS00F1	BCS G06T4B-XXS30G-EP02-GZ01-514

传感器

传感器（英文名称：transducer/sensor）是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息，按一定规律变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记

录和控制等要求。

传感器的特点包括：微型化、数字化、智能化、多功能化、系统化、网络化。它是实现自动检测和自动控制的首要环节。传感器的存在和发展，让物体有了触觉、味觉和嗅觉等感官，让物体慢慢变得活了起来。通常根据其基本感知功能分为热敏元件、光敏元件、气敏元件、力敏元件、磁敏元件、湿敏元件、声敏元件、放射线敏感元件、色敏元件和味敏元件等十大类。

主要作用

人们为了从外界获取信息，必须借助于感觉器官。

而单靠人们自身的感觉器官，在研究自然现象和规律以及生产活动中它们的功能就远远不够了。为适应这种情况，就需要传感器。因此可以说，传感器是人类五官的延长，又称之为电五官。

新技术革命的到来，世界开始进入信息时代。在利用信息的过程中，首先要解决的就是要获取准确可靠的信息，而传感器是获取自然和生产领域中信息的主要途径与手段。

在现代工业生产尤其是自动化生产过程中，要用各种传感器来监视和控制生产过程中的各个参数，使设备工作在正常状态或最佳状态，并使产品达到最好的质量。因此可以说，没有众多的优良的传感器，现代化生产也就失去了基础。