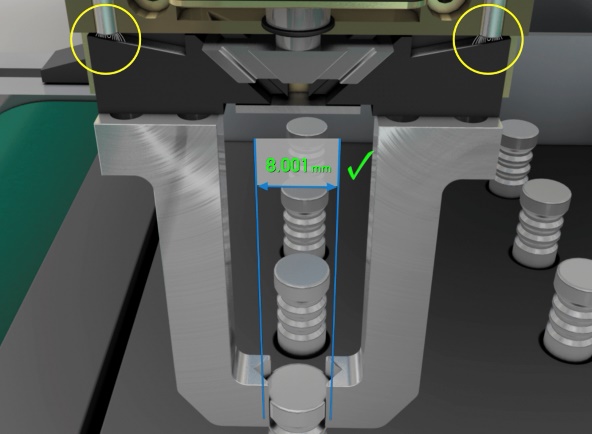
# 新闻稿

**智能抓取——数字化从传感器开始**

(10.07.2019) 在现代化生产环境中，传感器不仅赋予机器设备一定的“判断力”，而且还能生成一些重要的数据，用于显著改善生产工艺和设备适用性。“智能抓取”就是一个简单的例子：在控制和搬运工件的过程中，需要用到大量的气动夹爪。夹爪上的普通传感器一般只能检测夹爪末端的机械挡板，也即夹爪的开合状态。

堡盟的高精度测量型电感式传感器能够为该应用带来更多增值：所有状态都可以准确查看。通过测量夹爪位置，还可以检查夹爪中工件的尺寸精度。此外，利用IO-Link接口，还能输出关于传感器状态和维护周期的传感器数据。夹爪已经走向“智能化”，如今可以集成至联网系统设计中。

更多信息，请访问：

[www.baumer.com/robotics](http://www.baumer.com/robotics)

图片：带IO-Link接口的堡盟传感器可提供辅助功能和各类重要数据，能有效实现智能抓取。

字符数（带空格）：约280

文本和图片下载位置： [**www.baumer.com/press**](http://www.baumer.com/press)

**堡盟集团**

堡盟集团是国际领先的工厂自动化和过程自动化生产厂家之一。目前堡盟集团的足迹已遍布全球20个国家并拥有38家分公司。堡盟集团的产品业务主要涉及传感器、运动控制、视觉技术、过程仪表和粘胶系统，其丰富的产品线覆盖在各个行业并使客户受益于堡盟所提供的完整咨询和可靠服务的国际平台。更多信息，请登陆 [www.baumer.com](http://www.baumer.com)。

|  |  |
| --- | --- |
| **读者咨询联络方式:**  堡盟电子（上海）有限公司  上海松江工业区民强路1525号（申田高科园）11幢  邮编： 201612  电话： +86 21 6768 7095  传真： +86 21 6768 7098  E-mail: sales.cn@baumer.com  网站: www.baumer.com |  |