

# 富田电气 FT 01BK B206无线测温装置 厂家好货推荐

产品名称	富田电气 FT 01BK B206无线测温装置 厂家好货推荐
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市
联系电话	18533501777

## 产品详情

### 无线传感网络

目前大部分已部署的WSN，都于采集温度、湿度、位置、光强、压力、生化等标量数据，而在监护、交通监控、智能家居等实际应用中，我们需要获取视频、音频、图像等多媒体信息，这就迫切需要一种新的无线传感器网络——无线多媒体传感器网络。无线多媒体传感器网络（WMSN，Wireless Multimedia Sensor Networks）是在传统WSN的基础上引入视频、音频、图像等多媒体信息感知功能的新型传感器网络。

### 应用领域

美国布朗大学的一个研究小组发明了一种可以植入脑部并可对外发射无线信号的传感器（无线传感器），可能为脑功能研究提供新的工具。在研究中，研究人员发明的新型传感器可直接植入大型动物的脑部（猪和恒河猴），并可将记录到的脑信号通过无线技术传输到体外监控设备。动物可以在较大范围内自由活动，实验成功记录了它们与周围环境发生相互作用的数据。无线传感器还可以进行无线充电，实现长期记录。目前的结果显示该传感器在一年时间内都可以保持稳定的信号传输。

因为超大规模集成电路，以及微机电系统科技，等硬件基础以及radio frequency技术的进步，FT-01BK-B206厂家现货供应，使得传感器的发展越来越快

### 传感器具有的优势：

可以放置在任何环境：任何时间都可以工作，并且不需要太多的人力来进行管理。具有更好的容错能力：局部出现故障仍然能较好的完成工作。获取的数据：通过多个传感器获取的信息更加可靠准确。成本低以及容易部署。

根据8月份国外媒体的报道，目前传感器大约有2.6万余种类型。随着人工智能技术的发展，传感器应用

也正在不断普及，同时传感器的需求也持续提升。2018年，《麻省理工科技评论》突破性技术榜单中将"传感城市"(Sensing city)列入其中，这揭示了今后几年传感器技术的发展潮流。

富田电气-FT-01BK-B206无线测温装置-厂家好货推荐由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。秦皇岛富田电气设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！