



Electronic Parts and Components

商业媒体新闻稿

2006年3月

热敏电阻 双传感器提高安全性

EPCOS 开发了新的双传感器产品系列，它是由两个负温度系数热敏电阻组合或是一个负温度系数热敏电阻与一个正温度系数热敏电阻组合而成。目标是应用于汽车电子产品和空调设备。这些传感器专门用于对使用寿命有重大影响的安全敏感性控制装置。

例如，现在双传感器被用于汽车的助推器加热或家用锅炉控制器。它可以同时进行温度控制和过热保护。另一个好处在于传感器互相监视。今后的应用对象包括汽车的引擎管理、厨具、干衣机和洗衣机。

该传感器有多种设计样式。对于单一封装产品，两个热敏电阻的静态和动态性能非常类似。例如，各传感器分别封装的型号适合于差分测量或监控过热点。

有关此新闻稿的英文版本及图片，请到本司新闻网站 www.epcos.com/tradepress 下载。如欲取更多有关产品资料请另到 www.epcos.com/inquiry 查阅及下载。

如有任何问题，请各读者传真致+49 89 636-22471 或电邮致 marketing.communications@epcos.com

EPCOS 大中华区之联系：
Greater China
Stella Suen
越科有限公司
香港/中国
电话 +852 3101-5624
传真 +852 3101-5646
电邮 stella.suen@epcos.com
网址 www.epcoschina.com