

阅读：手机丢失可立即锁死 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/146/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_85\\_E8\\_AF\\_BB\\_EF\\_BC\\_9A\\_E6\\_c105\\_146367.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/146/2021_2022__E9_98_85_E8_AF_BB_EF_BC_9A_E6_c105_146367.htm) セキュリティ技をするベンチャ企のスパウエブは、携への搭を想定した、セキュリティ能付きモジュールをした。同社のモジュールには、「となるモジュールとの距が大きくなり通信不能になると、器本体を操作できないようにする」という能がある。キ?ホルダなどの装身具と、携のそれぞれに同モジュールをみんでおけば、携を落としたときに携そのものを操作不能にできる。今回作した通信モジュールは、300MHzの微弱周波数を使う。1の通信モジュールを数mすと、システムを利用不能状にする。作モジュールの装面の面は10mm×6mmである。高さは数mm。携の搭に向け、さらに小さくする予定だ。同社は、「双方向通信において、一定の距だけれると片方に使用制限をかけて、もう一方に警をする」というシステムの作について特を保有している。国内の特番号は「2931276号」、米国での特番号は「6,151,493」である。これらの特を用して、上のようなセキュリティ?システムをできるようにした。これらの特では、方式や利用周波数、暗号化方式など具体的な技を指定していない。同社は、この特がさまざまな器に用できるとみており、その1つが携ということになる。用途に最なメカをび、共同で市を拓していく。携には、番号や通信履、スケジュールといった人情が保存されているだけでなく、最近は子マネを搭するも登している。携を落としたときの害や不安感は、大きくなる一方だ。スパウ

エブは、同社の特の用がその解策になるとみる。译文从事安全技术开发的日本风险企业Superwave日前开发成功了可配备在手机上的附带安全功能的无线模块。该无线模块的功能是“当与成对的另一模块距离过远而无法通信时，可将手机锁死”。将该模块分别装在钥匙扣等随身饰品和手机上，当手机丢失时可以随即锁死。此次试制的通信模块使用300MHz频带微弱的无线频率。当一对无线通信模块分开数米远时，系统无法使用。试制模块的封装面积为10mm×6mm。高为数mm。为了在手机上配备，还将进一步减小模块体积。“在双向通信中，将双方分开一定的距离后，一方就会被限制使用，而另一方则会发出警报”该公司拥有这种无线系统工作方式方面的专利。日本国内的专利号为“2931276号”，美国专利号为“6,151,493”。利用该专利就可以实现上述的安全系统。但该专利并没有指定无线方式、使用的频率及加密方式等具体技术。该公司计划将该专利应用于各种设备，手机只是其中之一。该公司还计划根据不同用途选择最合适的厂商展开合作，共同开发市场。手机里不仅保存有电话号码、通信记录及日程安排等个人信息，最近亮相的机型中还配备有电子货币功能。丢失手机所带来的损失和担心也越来越大。Superwave认为通过应用该公司的专利就可以解决这一问题。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)