

# 致冷，致冷模块，致冷芯片，致冷组件，致冷元件，致冷器件，致冷

产品名称	致冷，致冷模块，致冷芯片，致冷组件，致冷元件，致冷器件，致冷
公司名称	德圣新能（北京）科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国-北京-密云-金山子
联系电话	86-01062013165 13911906518

## 产品详情

电子致冷，实现局部温度自动化控制的梦想

温差发电，重燃我们节能降耗的希望

电子致冷，一直以来，都是我们的梦想。

我们盼望着有那样一种电子元器件出现，它的使用，如同电阻、电容、电感一样简单，像水通电制造氧气与氢气一样轻松，只要通电，就能把电能无穷无尽地“分解”为冷与热。

是的，它出现了 电子致冷芯片！

它的出现，使任意相态的物质、任意局部环境的温度的智能化、数字化、程序化控制，成为可能。想冷，即冷；想热，即热。温度的控制，对于我们随心所欲。

它是一种新型的电子器件。它，无噪音、无污染、能量可高效转换的特点，预示着一场致冷技术革命的开始。

### 温差发电

，我们几代人的梦想，因为在我们的周围有着太多的“余热”可以利用，废汽热、废水热、废火热、太

阳热，等等；在能源日益紧张的今天，我们利用温差发电的愿望更加强烈。

北京，中国首都；

帕尔帖，中国电子致冷行业的龙头；

帕尔帖，盘踞中关村的中国唯一半导体致冷 / 半导体致热 / 温差发电集团化开发企业。

我们有责任、有义务：

整合国内、外资源；

引领中国电子致冷、温差发电技术与产品发展方向；

让每一位不懈追求的人们，淋漓尽致地去分享高科技所造就的电子致冷、温差发电的魅力。

让我们牵手2008，携手中国北京，成就中国帕尔帖科技。

德圣新能（北京）科技开发有限公司

[www.peltier.cc](http://www.peltier.cc)

全球商务：13911906518 首都技术支持：01062013165