

太原库存电子料回收 电子元件打包回收

产品名称	太原库存电子料回收 电子元件打包回收
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:168 型号:不限 加微:合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

太原库存电子料回收

电子元件打包回收这一名著后来被传到了[德国](#)

，深深打动了一位德国物理学家的^心。他就是[赫兹](#)（[海因里希·鲁道夫·赫兹](#)，Heinrich Rudolf Hertz，1857-1894）。赫兹在[柏林大学](#)学习物理时，受[赫尔姆霍兹](#)的鼓励研究[麦克斯韦](#)电磁理论。

当时德国物理界深信[韦伯](#)的[电力](#)与[磁力](#)

可瞬时传送的理论，因此赫兹就决定以实验来证实[韦伯](#)与[麦克斯韦](#)

理论谁的正确。1888年，[赫兹](#)

的实验成功了，验证了电磁波的存在。而[麦克斯韦](#)理论也因此获得了无上的光彩。

赫兹在实验时曾指出，[电磁波](#)可以被[反射](#)、[折射](#)和如同[可见光](#)、[热波](#)一样的被[偏振](#)

。通过实验计算，他发现[电磁波](#)的传播速度与[光速](#)

相同，从而全面验证了麦克斯韦的电磁理论的正确性。

1888年1月，赫兹将这些成果总结在《论动电效应的传播速度》（On the electric effect of the propagation velocity of

moving）一文中。赫兹实验公布后，轰

动了全世界的科学界。由[法拉第](#)开创，[麦克斯韦](#)

总结的电磁理论，至此才取得决定性的胜利。而[无线电波](#)也因此被命名为[赫兹波](#)。