

太原库存连接器回收 电子物料打包收购

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 太原库存连接器回收 电子物料打包收购 |
| 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

太原库存连接器回收 电子物料打包收购但是在那次实验中，磁针偏转角度太小了，而且又很不规则，这一跳并没有引起听众注意。

自那天以后，细心的奥斯特花了三个月，做了许多次实验，发现磁针在电流周围都会偏转。在导线的上方和导线的下方，磁针偏转方向相反。在导体和磁针之间放置非磁性物质，比如木头、玻璃、水、松香等，却不会影响磁针的偏转。1820年7月21日，[奥斯特](#)

把这一

系列的实验结

果写成名为《论磁针的电流

撞击实验》的论文，正式向学术界宣告他发现了[电流磁效应](#)。至此，[电与磁](#)

的秘密关系通过实验的方法被揭示出来。

奥斯特研究，促使[电磁](#)

的秘密被形象地揭示出来。他的科学成就，却没有触动东方的中国。论文发表后的37天，中国的道光皇帝即位了。已经落寞的清朝在当年的国民生产总值居然还是整个欧洲的1.22倍，却仍然不能避免20年后被西方各国列强侵略的命运。好了，让我们去回顾点让人开心的事情，看看电磁学说的创立吧。