

新闻标题：为什吗电热器金属表面会产生110v电

新闻出处：

新闻内容：电热器芯金属表面产生110V电压，这是用数字万用表测得的结果（高阻表），也可用电笔测出。如果使用机械指针万用表来测试，结果就大不一样，几乎为零（输入阻抗较低），如果是漏电那就是220V的测试结果了。这种现象是一种感应结果，从中可以看出没有接地线，否则不会有以上的一幕。