

# 电线电缆怎么检测，输送带接头抽动检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电线电缆怎么检测，输送带接头抽动检测      |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司            |
| 价格   | 100.00/件                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼     |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

## 产品详情

电线电缆怎么检测，输送带接头抽动检测

### QZ3型兆欧表简介

QZ3型兆欧表是绝缘电阻的通用测试仪器，其测量范围0~500000M<sup>Ω</sup>，测试电压分三档，即500V、250V、100V档。该仪器面板如图所示

### (二) 仪表的使用

#### 1. 准备

利用兆欧表测试线路绝缘电阻时，连接有保安排或分线相的电缆线路应使用不大于250V电压档位。在电缆线路上没有连接保安设备者，可使用500V电压档位。

利用兆欧表测试线路绝缘电阻，应先将测量室竖列保安单元拔出及断开用户下线。

#### 2. 校准

首先确定测量电压，然后将“测量与校准选择开关”打到“校准”，按下仪表“开关”键，表头指针逐渐地指向校准线，如果一段时间后表针不指向校准线，应通过调整“校准”钮，将表针调到校准（红）线上。

#### 3. 测量

首先将“测量与校准选择开关”打到“测量”位置，测量时用两根引线连到“L”、“E”接线柱上去，其中“E”为接地接线柱。“G”端子接电缆内绝缘层，然后按下仪表“开关”键，表头所指的数值即为被测的电阻值（一分钟后读数）。

#### 4.放电

测试完毕后应进行放电处理，先将仪表“开关”键按到“关”，再按下放电钮2秒钟放电，以免被测物带电，再将被测物与连线断开。