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,具测量氾围0~500000M ,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,连接有保女排或分线相的电缆线路应使用个人于250V电压档位。任电缆线路上没有连接保安设备者,可使用500V电压档位。

利用兆欧衣测试线路绝缘电阻,应先将测重至笠列保女甲兀拔出及断开用尸下线。

2.校准

目先娴正测重电压,然后应待"测重与校准选择开大"打到"校准",按下仅表"开天"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

目无符 测量与校准选择开天 打到 测量 位直,测量时用网根되线连到 L 、 E 接线任上去, 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

测试元毕后应进行放电处理,先将仪表"开天" 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。