

辽宁电雷管测试仪厂商

发布日期：2025-09-22

1. 电源：（1节1号干电池）2. 测试仪通过被测电雷官的大电流不过27mA（注）。3. 外型尺寸150#215;96#215;66mm（L#215;W#215;H4.重量1kg（注）大电流不过27mA是指错误操作的情况下。正确的操作情况下，通过电雷官的电流不过以下数值：测量I6mA测量II测量IIImA*测试仪具有读数照明装置，适用于夜间爆破作业。上海双特电工带您了解电雷官测试仪型号MHY-9253电雷官测试仪是种携带式袖珍仪器，适用于矿区、**、工厂检测电气网路和电气雷官的直流电阻。产品应在周围空气温度为-40~+50℃、相对湿度不过98%野外条件下使用。主要指标测量范围基本误差（%）中心刻度误差计算方法电雷官I03Ω#177;Ω满意值II39ΩΩ导电导线III03kΩ#177;100Ω刻度长度上海双特告诉您使用电雷管测试仪的便捷性。辽宁电雷管测试仪厂商



上海双特电工带您了解电雷管测试仪的注意要点四：1. 在仪表串联到待测回路之前，应先将回路中的电源关闭。测量时应使用正确的输入端口和功能档位，如不能估计电流大小，应从量程开始测量。2. 大于10A电流测量时，因A输入端口没有设置保险丝，为了安全使用每次测量时间应小于10秒，间隔时间应大于15分钟。当表笔插在电流端子上时，切勿把表笔测试针并联到任何电路上，会烧断仪表内部保险丝和损坏仪表。完成所有测量操作后，应先关断电源再断开表笔与被测电路的连接。对大电流的测量更为重要。3. 电雷官电阻测量1) 将红表笔插入“Ω”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。2) 将功能开关置于“Ω”测量档，并将表笔并联到被测电阻上。3) 从LCD上直接读取被测电阻值。如需保持数据，将面板上蓝色按钮“HOLD”键按下即可。辽宁电雷管测试仪厂商电雷管测试仪如何发挥重要作用？上海双特告诉您。



在低阻测量时，表笔会带来约 0.1Ω - 0.2Ω 电阻的测量误差。为获得读数，应首先将表笔短路，记住显示值，在测量结果减去表笔短路显示值，才能确保测量精度。如故哦表笔短路时的电阻值不小于 0.5Ω 时，应检查表笔是否有松脱现象或其他原因。测量 $1M\Omega$ 以上的电阻时，可能需要几秒钟后读数才会稳定。这对于高阻的测量属正常。不要输入高于直流 $60V$ 或交流 $30V$ 以上的电压，避免伤害人身安全。在完成所有的测量操作后，要断开表笔与被测电路的连接。上海双特电工带您了解电雷管测试仪的注意要点五：如果被测电阻开路或阻值超过仪表*大量程时LCD显示“1”。当测量在线电阻时，在测量前必须先将被测电路内所有电源关断，并将所有电容器放尽残余电荷，才能保证测量正确。

上海双特电工带您了解电雷官起爆及其事故预防三：③导爆管起爆的安全问题导爆管起爆系统中的雷官和传爆雷官，同普通雷官一样含有高热感度和机械感度的，使用中要防止冲击和摩擦。导爆管传爆的延时作用比电雷官起爆系统大得多，所以在设计导爆管起爆网路时，不能采用环形网路，即传爆的初始位置与终了位置不能相隔太近。有瓦斯的情况，禁止使用导爆管。④导爆索起爆的安全问题导爆索网路较主要的安全问题是拒爆事故。出现拒爆问题的主要原因是连接方法不正确。因此应特别注意采用正确的连接方法，防止拒爆事故的发生。你知道电雷管测试仪的特点吗？



《中国电雷管测试仪市场现状分析及前景预测报告》是中经先略基于电雷管测试仪市场现状进行深度多方面分析，且对电雷管测试仪市场前景进行科学预测的专业研究报告。本报告是中经先略针对电雷管测试仪市场普遍、深入的调查，并结合国家统计局、商务部、工商部门、海关、行业协会等官方数据，由中国产业发展研究网**团队共同完成。《中国电雷管测试仪市场现状分析及前景预测报告》主要包括电雷管测试仪市场宏观环境、电雷管测试仪行业总体发展、电雷管测试仪市场运行现状、电雷管测试仪进出口状况、电雷管测试仪替代品发展、电雷管测试仪关联行业发展、电雷管测试仪市场竞争格局及策略、电雷管测试仪市场主要企业情况、电雷管测试仪市场前景预测等。上海电雷管测试仪的厂家在哪？辽宁电雷管测试仪厂商

上海双特向您介绍电雷管测试仪的好处。辽宁电雷管测试仪厂商

电雷官电阻测量1) 将红表笔插入“ Ω ”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。2) 将功能开关置于“ Ω ”测量档，并将表笔并联到被测电阻上。3) 从LCD上直接读取被测电阻值。如需保持数据，将面板上蓝色按钮“HOLD”键按下即可。上海双特电工提醒您，电雷管测试仪注意点一：1. 在仪表串联到待测回路之前，应先将回路中的电源关闭。测量时应使用正确的输入端口和功能档位，如不能估计电流大小，应从量程开始测量。大于10A电流测量时，因A输入端口没有设置保险丝，为了安全使用每次测量时间应小于10秒，间隔时间应大于15分钟。当表笔插在电流端子上时，切勿把表笔测试针并联到任何电路上，会烧断仪表内部保险丝和损坏仪表。2. 完成所有测量操作后，应先关断电源再断开表笔与被测电路的连接。对大电流的测量更为重要。辽宁电雷管测试仪厂商

上海双特电工仪器有限公司一直专注于仪器仪表、电子产品、电源设备、电器稳压设备的生产、加工、仪器仪表、光学仪器、电子元器件、教学用品、电线电缆、机电设备销售，机电设备安装，仪器仪表专业领域的技术服务。我们专业生产经营：电桥、电位差计、电阻箱、标准电阻、检流计、电源、校准器、模拟器、定时器、**，是一家仪器仪表的企业，拥有自己**的技术体系。一批专业的技术团队，是实现企业战略目标的基础，是

企业持续发展的动力。上海双特电工仪器有限公司主营业务涵盖电阻测试仪，电桥，电阻箱，电位差计，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。公司深耕电阻测试仪，电桥，电阻箱，电位差计，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。