

GZ92G型绝缘电阻表检定装置

产品名称	GZ92G型绝缘电阻表检定装置
公司名称	通量科技（南通）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通量科技 型号:GZ92G型 名称:绝缘电阻表检定装置
公司地址	如皋市城北街道仁寿路明昊和府5幢301商铺（注册地址）
联系电话	13554794027

产品详情

GZ92G型绝缘电阻表检定装置

1 概述

通量科技（南通）有限公司GZ92G型绝缘电阻表检定装置是参考JJG622-1997《绝缘电阻表（兆欧表）检定规程》，JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》，并依据JJG1072-2011《直流高压高值电阻器检定规程》、JJF 1285-2011《表面电阻测试仪校准规范》之要求设计制造的新型绝缘电阻表检定装置，其*高测试电压可达10kV，各项指标均符合规程的要求！它不仅能检定各种型号、不同规格的国产、进口绝缘电阻表（兆欧表），而且可兼作高绝缘电阻计10¹² 以下阻值的检定。

电阻部分：端子电阻100G+300G+500G+1T ，5%，10kV。可调电阻范围100~2.001111T

电压测量范围为0~10kV DC。能测量绝缘电阻表的开路电压、中值电压和峰值电压。

2.3 使用条件

温度：（20±5）

湿度： 75%RH

2.4 运输、贮存条件

2.4.1 环境温度: (-25 ~ 50)

2.4.2 相对湿度: 25 时 90%

2.5 结构

采用十进制步进开关，高阻部分和低阻部分隔开的分体式结构，其中高阻部分采用密封式铸铝机箱，电阻输出范围 $10^9\sim 10^{12}$ ，低阻部分采用半封闭式铁壳机箱，采用电加热除湿方式，电阻输出范围 $10^2\sim 10^9$ ；端电压测量范围 $100\text{V}\sim 10\text{kV}$ 。

注：本装置内部干燥剂如变色，需及时更换，低阻部分除湿采用24V电源适配器供电电加热方式。！

2.6 兆欧表检定装置未列指标均符合直流高压高阻器规程之要求。

2.7 体积：618 mm × 290 mm × 130mm

2.8 重量：20kg