

# 日本菊水 KIKUSUI TOS7200绝缘电 阻测试仪

KIKUSUI TOS7200是日本菊水公司生产的一款专业级绝缘电阻测试仪。它采用先进的测量技术,具有多功能、高精度和易操作等特点,广泛应用于电力、机械、电子等领域的绝缘电阻检测。

 by BD RR

# 产品概述



## 专业级绝缘电阻测试仪

KIKUSUITOS7200是日本菊水公司研发的一款专业级绝缘电阻测试仪,采用先进的测量技术,可广泛应用于电力、机械、电子等领域的绝缘电阻检测。



## 多功能测量能力

除了绝缘电阻测试,该仪器还可测量接地电阻、漏电流、导通、电压、电容和频率等多种电气参数,满足全面的检测需求。



## 高精度测量

KIKUSUITOS7200采用高精度的数字测量技术,具有分辨率高、稳定性强等特点,能够提供准确可靠的测量结果。

# 产品特点

## 测量精度高

KIKUSUITOS7200采用高精度数字测量技术,可提供分辨率高、稳定性强的测量结果,确保测量数据的准确性。

## 操作简单

人性化的操作界面和简明的测试步骤,使得KIKUSUITOS7200易于上手,即使是非专业人员也能快速掌握使用方法。

## 功能全面

除了绝缘电阻测试,该仪表还可测量接地电阻、漏电流、导通、电压、电容和频率等参数,满足多方面的电气检测需求。

## 安全可靠

仪表设有自动放电和自动关机功能,可有效保护使用者和被测对象,确保测量过程的安全性。

# 技术参数

7200

最高测量值

可测量最高绝缘电阻达7200M $\Omega$

1000V

测试电压

提供500V/1000V两档可选的测试电压

±2%

测量精度

DC电压测量精度达±2%

# 使用注意事项

## 安全第一

请严格遵守仪表使用说明, 避免触电或仪器损坏。测试前务必确认设备处于断电状态。

## 环境因素

在潮湿、尘埃或强磁场环境下使用时, 请格外小心, 以免影响测量结果的准确性。

## 电池管理

及时检查电池电量, 并按要求更换电池, 确保仪器能正常工作。长时间不使用时请取出电池。

## 维护保养

定期检查测试线缆是否完好, 避免因线路损坏而引起测量误差。仪表应保持清洁干燥。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/137116156100006130>