


ND2808 水内冷发电机绝缘测试仪

产品说明书

 24h 13307128173

 2358407769

 whnort@163.com

 武汉市东湖开发区高新四路 40 号葛洲坝太阳城

尊敬的顾客

感谢您购买本公司 ND2808 水内冷发电机绝缘测试仪。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。

我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

安全要求



请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。为了预防火灾或人身伤害，只有合格的技术人员才可执

行维修。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

警告：警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心：小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

一、产品简介	4
二、产品特征	4
三、产品参数	5

一、产品简介

检查电气设备的绝缘性能，测量绝缘电阻是简单快速的基本方法，本公司参考国内外多种水内冷发电机绝缘电阻测试仪，设计了 HT2678A 水内冷发电机绝缘测试仪。该仪器测量原理新颖，操作简便，精度高，整机采用全集成电路，抗震能力强，工作稳定性好，输出短路电流大，在现场环境下抗干扰能力强，能满足目前发电厂的测试要求。该水内冷发电机绝缘测试仪具有计时，报警和数据存贮等功能，可方便地测量绝缘电阻，吸收比，极化指数等参数。

二、产品特征

- 1、中文菜单操作，使用方便
- 2、可实现绝缘电阻、吸收比、极化指数等参数的全自动测量
- 3、保留 15 秒及每一分钟数据，直到第 10 分钟，并自动计时
- 4、可存贮 10 组测量数据，以便随时分析和存档
- 5、功能全面，具有测试、存贮、报警、调阅等功能
- 6、测试结束后可自动放电
- 7、输出短路电流大，抗干扰能力强

三、产品参数

测试范围	5M Ω ~10000M Ω
分辨率	$\geq 0.1\text{M}\Omega$
精度	$\pm (10\% \pm 2 \text{字})$
测试电压	2.5KV
输出短路电流	$\geq 3\text{mA}$
显示方式	点阵液晶显示器
供电方式	AC220V
环境温度	0~40 $^{\circ}\text{C}$
相对湿度	<90%，无结露
外形尺寸	320*240*135mm ³
重量	5kg



诺顿电气 | 电测设备优选供应商



