

DHFD-S 雷击计数器校验仪使用说明书

摘要

产品型号：DHFD-S

产品名称：雷击计数器校验仪

参考标准：DL/T826-2002,DL/T448-2002

生产厂家：武汉鼎升电力自动化有限责任公司

参考阅读：<http://www.kv-kva.com/807/>

仪器概述：适应不同类型和厂牌的雷击计数器的动作校验

1. 测试间隔时间短（约 1 秒钟），且不随电量下降延长。
2. 内附专用的 Ni-H 可充电电池组，容量大，充满后可测试达 300 次。
3. 输出分高、中、低三档可调，能适应不同类型和厂牌的雷击计数器的动作校验。

关键词

雷击计数器校验仪、雷击计数器测试

声明

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

本使用说明书所提及的商标与名称,均属于其合法注册公司所有。本使用说明书受著作权保护,所撰写的内容均为公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关信息,未经许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。可随时查阅我公司官网: www.kv-kva.com

本使用说明书仅作为产品使用指导,所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

服务承诺

感谢您使用鼎升电力公司的产品。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读此使用说明书,以便正确使用仪器,充分发挥其功能,并确保安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,我们形成了“重客户、重质量”的服务理念。以更好的产品质量,更完善的售后服务,全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。构建良好的市场服务体系,为客户提供满意的售前、售后服务!

安全要求

为了避免可能发生的危险,请阅读下列安全注意事项。

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险,确保人生安全。在使用本产品进行试验之前,请务必仔细阅读产品使用说明书,按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，试验过程中在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，请务必注意人身安全！请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前，为了防止电击，接地导体必须与真实的接地线相连，确保产品正确接地。试验中，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。试验完成后，按照操作说明关闭仪器，断开电源，将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请断开电源后妥善保存仪器，并与鼎升电力公司售后服务部联系，我们的专业技术人员乐于为您服务。

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器（防爆产品除外）。

请保持产品表面清洁，干燥。

产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。



联系方式

武汉鼎升电力自动化有限责任公司

地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 62 号光谷总部国际 2-308#

销售：(027) 87875698

售后：(027) 87180938

传真：(027) 87607629

邮箱：whdsepa@163.com

官网：www.kv-kva.com

目 录

第一章：概述..... 5



创 新 缔 造 科 技 未 来
WWW.KV-KVA.COM

第一章：概述

- 1、使用前请先充电，为确保充电效果和延长电池使用寿命，需使用专配的充电器。空电池到充满约需 3-4 小时，充电器上红灯亮表示正在充电；绿灯亮表示充电完毕。
- 2、根据计数器安装高度，适当拉出伸縮放电杆。
- 3、专配的接地线，一端插头插入校验器尾部插孔，另一端夹子接大地。
- 4、按下红色按钮，接通高压约 1 秒钟，指示灯亮起（微闪），即可轻轻点击计数器与避雷器的连接端进行测试。
- 5、每次点击后，放电杆端头应离开计数器。若需重复测试，不要松开按钮，待 1-2 秒指示灯又闪烁时，即可再次点击测试。
- 6、连续测试会导致校验仪发热，请注意适当间隙时间。以减少故障，延长电池寿命。
- 7、校验器输出分高、中、低三档（电压:DC 900V 1200V 1600V），可通过头部的拨动开关进行调节，以适应测试不同类型或厂牌的计数器。
- 8、如按下按钮 3 秒钟以上指示灯仍未闪亮，则表示需要对电池进行充电。
- 9、校验器请勿随意拆卸。如电池组容量明显下降或充电效率过低，则需更换，请向本公司购买专用电池组。



警告：在指示灯亮起时，人体任何部位切勿碰触放电杆，免受电击。

