

# 《DL/T 846.10—2016 高电压测试设备通用技术条件 第10部分：暂态地电压局部放电检测仪》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2017年06月05日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155198.256

## 内容简介

DL/T 846 的本部分按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则

第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。DL/T 846《高电压测试设备通用技术条件》分为12个部分：——第1部分：高电压分压器测量系统；——第2部分：冲击电压测量系统；——第3部分：高压开关综合测试仪；——第4部分：脉冲电流法局部放电测量仪；——第5部分：六氟化硫微量水分仪；——第6部分：六氟化硫气体检漏仪；——第7部分：绝缘油介电强度测试仪；——第8部分：有载分接开关测试仪；——第9部分：真空开关真空度测试仪；——第10部分：暂态地电压局部放电检测仪；——第11部分：特高频局部放电检测仪；——第12部分：电力电容测试仪。本部分是DL/T 846的第10部分。本部分规定了测量频率范围在3MHz~100MHz的暂态地电压局部放电检测仪的术语和定义、技术要求、检测方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等要求。本部分适用于暂态地电压局部放电检测仪（以下简称检测仪）的生产、使用和检验。

## 作者简介

本部分由中国电力企业联合会提出。本部分由全国高电压试验技术标准化分技术委员会（SAC/TC163/SC1）归口。本部分主要起草单位：中国电力科学研究院、国网浙江省电力公司电力科学研究院、国家高电压计量站、国网山东省电力公司电力科学研究院、国网天津市电力公司电力科学研究院、国网河北省电力公司电力科学研究院、国网江苏省电力公司电力科学研究院、广西电网有限责任公司电力科学研究院、国网冀北电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网四川省电力公司电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、杭州西湖电子研究所。本部分主要起草人：詹洪炎、项琼、王斯琪、胡文堂、李登云、刘民、刘宝成、聂德鑫、高骏、周志成、尹立群、卢冰、邓春、何宏明、甘德刚、王海燕、胡维兴。

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)