



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26216.2—2010

## 高压直流输电系统直流电流测量装置 第2部分：电磁式直流电流测量装置

DC current measuring device for HVDC transmission system—  
Part 2: Electromagnetic DC current measuring device

2011-01-14发布

2011-07-01实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 正常和特殊使用条件 .....	2
5 额定值 .....	2
6 设计和结构 .....	4
7 试验 .....	6
附录 A (资料性附录) 直流系统过负荷电流 .....	16
附录 B (资料性附录) 零磁通式直流电流测量装置原理与端子图 .....	18

## 前　　言

GB/T 26216《高压直流输电系统直流电流测量装置》共分为2个部分：

- 第1部分：电子式直流电流测量装置；
- 第2部分：电磁式直流电流测量装置。

本部分为GB/T 26216的第2部分。

本部分的结构编制依据GB/T 1.1。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国高压直流输电设备标准化技术委员会(SAC/TC 333)归口。

本部分负责起草单位：西安高压电器研究院有限责任公司、南方电网技术研究中心。

本部分参加起草单位：机械工业北京电工技术经济研究所、西安西电高压开关有限责任公司、西安电力电子技术研究所。

本部分主要起草人：李宾宾、王国利、朱静、杨奖利、饶宏、方晓燕。

本部分参加起草人：苟锐锋、王琦、李岩、赵华锋、张艳、杜凯、田恩文、杨晓辉、果岩、杜海燕、周晓琴。

# 高压直流输电系统直流电流测量装置

## 第2部分：电磁式直流电流测量装置

### 1 范围

GB/T 26216 的本部分规定了±800 kV 及其以下电压等级直流输电用电磁式直流电流测量装置的额定值、设计与结构和试验等方面的内容。

本部分适用于安装在±800 kV 及以下电压等级直流输电系统直流极母线、双十二脉动换流阀组中点(如果适用)母线及中性母线的电磁式直流电流测量装置。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 1208—2006 电流互感器(IEC 60044-1:2003,MOD)
- GB/T 2423.2—2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温(IEC 60068-2-2:1974, IDT)
- GB/T 2424.25—2000 电工电子产品环境试验 第3部分：试验导则 地震试验方法(IEC 60068-3-3:1991, IDT)
- GB/T 2900.15—1997 电工术语 变压器、互感器、调压器和电抗器(IEC 60050-421:1990, IEC 60050-321:1986, MOD)
- GB/T 2900.50—2008 电工术语 发电、输电及配电 通用术语(IEC 60050-601:1985, MOD)
- GB/T 2900.57—2008 电工术语 发电、输电及配电 运行(IEC 60050-604:1987, MOD)
- GB/T 7354—2003 局部放电测量(IEC 60270:2000, IDT)
- GB/T 11022—1999 高压开关设备和控制设备标准的共同技术要求(eqv IEC 60694:1996)
- GB/T 16927.1—1997 高电压试验技术 第1部分 一般试验要求(eqv IEC 60060-1:1989)
- GB/T 20840.8—2007 互感器 第8部分：电子式电流互感器(IEC 60044-8:2002, MOD)
- GB/T 20635—2006 特殊环境条件 高原用高压电器的技术要求
- GB/T 22071.1—2008 互感器试验导则 第1部分：电流互感器
- GB/T 22707—2008 直流系统用高压绝缘子的人工污秽试验(IEC/TR 61245:1993, MOD)
- GB/T 50150—2006 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准

### 3 术语和定义

GB/T 2900.15、GB/T 2900.50、GB/T 2900.57 和 GB 1208 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **直流电流测量装置 DC current measuring device**

提供与一次直流电流相对应的信号的装置，供给测量仪器、仪表和保护或控制设备。