

ICS 27.100
K 47
备案号: 31116-2011

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 683 — 2010
代替 DL/T 683 — 1999

电力金具产品型号命名方法

Nomenclature for fittings model

2011-01-09 发布

2011-05-01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 型号命名一般要求	1
4 型号标记的组成	1
5 产品型号命名的管理	4
6 产品型号命名细则	4
附录 A（资料性附录） 电力金具命名方法示例	13

前 言

本标准是对 DL/T 683—1999《电力金具产品型号命名方法》进行修订。

本标准与 DL/T 683—1999 版比较有以下一些主要变化：

- 改变了型号标记的结构，型号标记由原来首位字母，二、三位字母，主参数和附加字母四部分组成变更为由首位字母、附加字母和主参数三部分组成。
- 增加了“产品型号命名细则”一章，在该章中涵盖了常用电力金具产品型号的命名细则，增强了标准的适用性。
- 根据电力金具的发展，结合生产实际，对附录 A 的内容进行了补充和完善。
- 用字母 X 作为悬垂线夹型号标记的首字母。

本标准实施后代替 DL/T 683—1999。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国架空线路标准化技术委员会（TC202）归口。

本标准负责起草单位：中国电力科学研究院。

本标准参加起草单位：南京线路器材厂、辽宁锦兴电力金具科技股份有限公司、江苏捷凯电力器材有限公司、四平线路器材厂。

本标准主要起草人：刘长青、周立宪、尤传永、王景朝、李宝强、陈宁、徐有岩、赵全江、熊维持、吴国洪。

本标准首次发布时间：2000 年 2 月 24 日，本次为第一次修订。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。