

ICS 27.100

K47

备案号:9791—2002

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 763 — 2001

架空线路用预绞式金具技术条件

Technical requirements for overhead line helical fittings

2001 - 12 - 26 发布

2002 - 05 - 01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

前 言

我国原有的预成型金具为护线条、补修条两种，现已发展成包括预绞式悬垂线夹（AGS）、预绞式耐张线夹、预绞式接续条和预绞式保护金具在内的系列产品。本标准将其归并成一类，称为预绞式金具。本标准根据 IEC 61284-1997 标准进行制订。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 都是提示的附录。

本标准自 2002 年 5 月 1 日起实施，从实施之日起所有报批的与本标准有关的标准，均应符合本标准的规定。

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（电力金具）标准化技术委员会归口。

本标准由国家电力公司电力建设研究所、北京帕尔普线路器材有限公司负责起草。

本标准主要起草人：董吉谔 徐乃管 尤传永 吴 宇 鲍 迁

本标准由全国架空线路（电力金具）标准化技术委员会负责解释。

目 次

前言

1 范围	1
2 引用标准	1
3 产品分类	1
4 技术要求	2
5 试验方法	3
6 验收规则	4
7 预绞丝的标志与包装	4
附录 A (提示的附录) 预绞式悬垂线夹产品参数	5
附录 B (提示的附录) 预绞式耐张线夹产品参数	10
附录 C (提示的附录) 预绞式接续条产品参数	14
附录 D (提示的附录) 保护性金具产品参数	16