

K45

备案号:8371—2001

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 744 — 2001

微机型电动机保护装置通用技术条件

General specification for microprocessor-based
motor protection equipment

2001 - 02 - 12 发布

2001 - 07 - 01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

前 言

在国民经济各行业及日常生活中都广泛地使用着各种电动机。而在电厂、煤矿、石油、化工等领域的许多部门，电动机的正常运行对它们来说是极其重要的。因此识别和判断电动机的各种不正常运行状况以及各种故障类型，并对电动机实施有效的保护是很重要的。为了提高制造质量和运行水平，有必要制订一个行业标准，作为研制、生产、设计、运行和检验的依据。

由于微机电动机保护装置至今尚无相应的国际标准，所以在本标准的制订过程中，我们参照有关的国际标准（IEC60255 系列标准）以及相关的国家标准和电力行业标准的有关内容，使本标准的技术内容与相关标准协调一致。

本标准由中华人民共和国国家电力公司提出。

本标准由全国静态继电保护装置分标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家电力公司电力自动化研究院、国家电力公司南京电力自动化设备总厂。

本标准主要起草人：李力、艾德胜、孟宪民、沈全荣、宋斌

本标准由全国静态继电保护装置分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 技术要求	1
4 试验方法	7
5 检验规则	8
6 标志、包装、运输、贮存	9