

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 940—1999
neq ITU—T K.28:1993

通信设备过电压 保护用半导体管

Semiconductor arrester for
The over - voltage protection of telecommunications installations

1999-09-24 发布

2000-03-01 实施

中华人民共和国信息产业部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 产品型号	2
5 技术要求	2
6 试验方法	3
7 检验规则	8
8 标志、包装、运输和贮存	9

前 言

本标准是根据国际电信联盟标准化部门 ITU—T 建议 K.28 《电信设备保护用半导体管保安单元的特性》(1993 年版)而制订的,采用程度为非等效采用,在编写方法上遵循 GB/T1.1—1993 和 GB/T1.3—1997 的基本规则。

ITU—T 建议 K.28 规定了装有半导体管的保安单元的特性,其中绝大部分技术内容都是针对半导体管而言的,这部分内容对于本标准是适用的。采用 ITU—T 建议 K.28 的主要技术内容是适应国际贸易、技术和经济交流的需要。

本标准由信息产业部电信研究院提出并归口。

本标准起草单位有广东省邮电科学技术研究院、信息产业部邮电工业标准化研究所、北京邮电电话设备厂。

本标准委托广东省邮电科学技术研究院负责解释。

本标准主要起草人:陈少川 孔庆恩 陈健儿 刘运海