



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15633—1995

## 非定时限单输入激励量 的量度继电器及保护装置

Single input energizing quantify measuring  
relays and protective equipment with nonspecified-time

1995-07-24发布

1996-08-01实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 非定时限单输入激励量 的量度继电器及保护装置

GB/T 15633—1995

Single input energizing quantify measuring  
relays and protective equipment with nonspecified-time

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了非定时限单输入激励量的量度继电器及保护装置(以下简称产品)的技术要求,试验方法等。

本标准适用于非定时限单输入激励量的量度继电器及保护装置。

对于湿热环境使用的产品除应满足本标准规定的技木要求外,还应满足湿热环境所要求的有关技术要求。

### 2 引用标准

GB 2900.1 电工术语 基本术语

GB 2900.17 电工术语 电气继电器

GB 7261 继电器及继电保护装置基本试验方法

GB/T 14598.9 量度继电器和保护装置的电气干扰试验辐射电磁场干扰试验

ZB K45 032 量度继电器及保护装置静电放电干扰试验

### 3 术语

本标准采用的术语,按照 GB 2900.1 及 GB 2900.17 标准的规定。

### 4 产品分类

按行业产品分类原则由下级标准规定。

### 5 技术要求

#### 5.1 影响量和影响因素基准条件的基准值及试验允差

影响量和影响因素基准条件的基准值及试验允差见表 1

表 1

影响量和影响因素	基 准 值	试验允差
环境温度	20℃	±2℃
大气压力	96 kPa	±10 kPa