



# 中华人民共和国通信行业标准

YD/T 511—92

---

## 测试起止设备改正力用标准电文

---

1992-01-19发布

1992-12-01实施

中华人民共和国邮电部 发布

# 中华人民共和国通信行业标准

## YD/T 511—92

### 测试起止设备改正力用标准电文

本标准参照国际电报电话咨询委员会(CCITT)的建议 R. 52《测量起止设备改正力所用的国际标准化电文》制定的。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了测试起止设备改正力用的标准电文。

本标准适用于电报通信的维护测试工作,也适用于起止设备的生产检验。

#### 2 引用标准

GB 1417 常用电信设备名词术语

#### 3 术语

a. 改正力(GB 1417 的 2.8.20 条)

电传打字机所能容忍的最大信号畸变的能力。

b. 国际二号电码(GB 1417 的 2.8.6 条)

国际电报电话咨询委员会建议的一种国际通用的五单位电码。

c. 五单位数字保护电码(GB 1417 的 2.8.7 条)

一种五单位电码,十个数字(0~9)的电码组合均具有三个传号二个空号的特点,容易发现数字电码在传输中产生的差错。

d. 字母位(GB 1417 的 2.8.28 条)

电传打字机印字机构处于只能打印字母的位置。

e. 数字位(GB 1417 的 2.8.29 条)

电传打字机印字机构处于只能打印数字、符号的位置。

f. 国际五号电码

国际电报电话咨询委员会建议的一种国际通用的七单位电码。

#### 4 标准测试电文

4.1 被测电传打字机使用五单位数字保护电码时,国内通用的测试电文由 80 个字符组成,格式如表 1 所示。