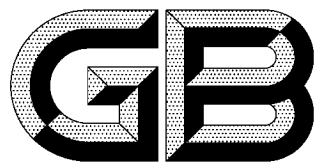


UDC 621.395.72 : 621.317.3
M 32



中华人民共和国国家标准

GB 12196—90

电话用脉冲式按键号盘测试方法

**Methods of measurement for
pushbutton dialer with pulse**

1990-02-01发布

1990-08-01实施

国家技术监督局发布

电话用脉冲式按键号盘测试方法

GB 12196—90

Methods of measurement for
pushbutton dialer with pulse

1 主题内容与适用范围

1.1 本标准规定了与 GB 9033《电话用脉冲式按键号盘技术要求》相对应的测试方法。

1.2 本标准适用于电话用脉冲式按键号盘（以下简称号盘）。

2 引用标准

GB 2423.1	电工电子产品基本环境试验规程	试验A：低温试验方法
GB 2423.2	电工电子产品基本环境试验规程	试验B：高温试验方法
GB 2423.3	电工电子产品基本环境试验规程	试验Ca：恒定湿热试验方法
GB 2423.6	电工电子产品基本环境试验规程	试验Eb：碰撞试验方法
GB 2423.8	电工电子产品基本环境试验规程	试验Ed：自由跌落试验方法
GB 2423.10	电工电子产品基本环境试验规程	试验Fc：振动（正弦）试验方法
GB 9033	电话用脉冲式按键号盘技术要求	

3 测试条件

除特殊规定外，所有测试均在下列正常大气条件下进行：

温度：15~35℃；

相对湿度：45%~75%；

气压：86~106 kPa。

4 键盘的测量

4.1 测试仪器和设备要求

4.1.1 测力计

精度不低于0.05 N。

4.1.2 长度量具

精度不低于0.05 mm。

4.1.3 脉冲号盘测试设备

能记录并显示脉冲个数、速率、断续比及两串脉冲间的时间间隔。该设备应以脉冲幅度的50%作为脉冲断续的分界线。

4.2 按键排列

按GB 9033中1.1要求，用目测法进行。

4.3 键中心间距

按GB 9033中1.2要求，用符合4.1.2的量具测量。

4.4 其他形状号盘按键的排列和间距

按产品标准规定进行测量。