

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7080~7083—93

JB/T 7088~7089—93

---

### 电动工具标准

(3—2)

1993—10—08发布

1994—01—01实施

---

中华人民共和国机械工业部 发布

## 目 录

JB/T 7080—93	绕组匝间冲击电压试验仪.....	(1)
JB/T 7081—93	电工专用试验仪器设备型号编制方法.....	(6)
JB/T 7082—93	绝缘介质耐电压试验设备.....	(14)
JB/T 7083—93	低压电器冲击电压试验仪.....	(24)
JB/T 7088—93	局部放电检测仪.....	(31)
JB/T 7089—93	冲击试验用高压示波器.....	(47)

# 电工专用试验仪器设备型号编制方法

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了电工专用试验仪器设备的型号编制方法。

本标准适用于电子学、电工学方法测量电学量和其他参量的电工专用试验仪器设备。

## 2 引用标准

GB 2900.1 电工名词术语 基本术语

## 3 术语

本标准的术语除应符合 GB 2900.1 规定外，下列术语适用本标准。

### 3.1 主机

具有独立功能、独立结构的电工专用试验设备的主体部分，其功能分为固定的和可选的两种。

### 3.2 组合单元

能与主机配合组成不同功能，用途的专用、选用单元或专用、选用插件。

### 3.3 成套设备

由若干主机，组合单元及附件等组成可完成某种功能，通过改换其组成部分可完成扩展功能或多种功能的试验仪器设备的组合。

### 3.4 附件

随主机或成套设备供用户选购或单独订货与主机配用的附加器件。

### 3.5 备件

随主机供应或用户向仪器设备制造厂单独订货的电工专用试验仪器的设备易损坏的元器件或消耗性物品。

### 3.6 软件

为使自动测试设备或智能仪器设备正常工作或更改，扩展其功能所需的基础软件，应用软件及固件。

## 4 电工专用试验仪器设备产品型号的编制方法

4.1 本标准规定的型号编制方法包括测试系统、成套设备、主机、组合单元、附件、备件及软件。

### 4.2 产品的型号组成

