

UDC 621.318  
L 97



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14276—93

---

## 绕 接 工 具 总 规 范

Wire wrapping tools,  
General specification for

1993-04-03 发布

1993-11-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 绕接工具总规范

GB/T 14276—93

Wire wrapping tools,  
General specification for

### 1 主题内容与适用范围

本规范规定了绕接工具的分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及包装、运输和贮存的要求。

本规范适用于能按 GB 11317 规定进行绕接和退绕的绕接工具。

本规范应和相应的详细规范一起使用,若本规范与详细规范的要求相矛盾时,应以详细规范的要求为准。

### 2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB 2401 电子设备用机电元件名词术语

GB 2421~2423 电工电子产品基本环境试验规程

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 5095.2 电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法 第二部分:一般检查、电连续性、接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验

GB 5095.6 电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法 第六部分:气候试验和锡焊试验

GB 5095.8 电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法 第八部分:连接器、接触件及接端的机械试验

GB 11317 绕接技术

### 3 分类

本规范包括的绕接工具分类如下:

1 型	电动
2 型	气动
3 型	手动

### 4 技术要求和试验方法

#### 4.1 试验条件

除另有规定外,所有试验均应在下列气候条件下进行:

环境温度 15~35℃

相对湿度 45%~75%

大气压力 86~106 kPa

#### 4.2 工具的绝缘

国家技术监督局 1993-04-03 批准

1993-11-01 实施