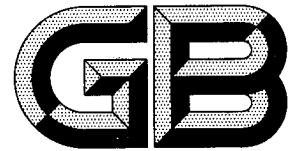


ICS 25.140  
J 47



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16452—1996  
idt ISO 8979:1988

---

## 电讯夹扭钳和剪切钳术语

Pliers and nippers for electronics — Nomenclature

1996-06-25 发布

1997-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

本标准等同采用国际标准 ISO 8979:1988《电讯夹扭钳和剪切钳术语》。

本标准在技术内容上与国际标准 ISO 8979:1988 等同,仅在编写格式上按 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元:标准的起草与表述规则 第1部分:标准编写的基本规定》的规定作了编辑性的修改。

本标准规定的各项术语是用来指导电讯夹扭钳和剪切钳产品标准的编写,各项产品标准的术语都应尽可能与之统一。

另外,本标准所包括的英文、法文和俄文均与国际标准 ISO 8979:1988 一致,以适应国际贸易、技术交流的需要。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国工具五金标准化中心归口。

本标准起草单位:上海市工具工业研究所。

本标准主要起草人:林美德、经国藩、程永丰。

## ISO 前 言

ISO(国际标准化组织)是一个国家标准团体(ISO 成员团体)的世界性联合会。国际标准的制定工作通常是通过 ISO 技术委员会进行的,每个成员团体如对已建立技术委员会的项目感兴趣的话,有权参加该技术委员会。与 ISO 有联系的国际组织、政府和非政府机构也可参加国际标准的制定工作,ISO 与国际电工委员会在所有有关电工标准方面进行密切的合作。

由技术委员会通过的国际标准草案,在 ISO 理事会批准其成为国际标准前,需散发给各成员团体。根据 ISO 程序,至少需要 75% 的成员团体投票表示赞同,国际标准草案才能获得批准。

国际标准 ISO 8979 是由 ISO/TC 29 小工具技术委员会制定的。

本国际标准的附录 A 仅供参考。

# 中华人民共和国国家标准

## 电讯夹扭钳和剪切钳术语

GB/T 16452—1996  
idt ISO 8979:1988

### Pliers and nippers for electronics — Nomenclature

本标准等同采用国际标准 ISO 8979:1988《电讯夹扭钳和剪切钳术语》。

#### 1 范围

本标准规定了电讯夹扭钳和剪切钳(以下简称夹扭钳和剪切钳)的术语(包括英文、法文和俄文)。

本标准适用于编写我国夹扭钳和剪切钳的各级产品标准。

本标准的图形仅作为示例,不限制制造厂对产品的设计。

夹扭钳和剪切钳可以采用复位弹簧套管,也可以不用。

剪切钳可以附带限位挡块。


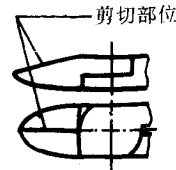
本标准的附录 A(提示的附录)中,列出了夹扭钳和剪切钳术语的德文、意大利文和西班牙文,以用作参考。

#### 2 单用钳

##### 2.1 剪切钳

剪切钳的术语按表1规定。

表 1 剪切钳术语

编 号	名 称	图 例
2.1	斜嘴钳	
	Diagonal and side cutting nippers	
	Pinces coupantes diagonale et de côté	
	Кусачки боковые	
2.1.1	圆头斜嘴钳 <sup>1)</sup>	
	Diagonal cutting nipper with radiused jaws <sup>1)</sup>	
	Pince coupante diagonale avec becs arrondis <sup>1)</sup>	
	Кусачки боковые с закругленными губками <sup>1)</sup>	