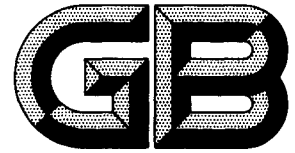


ICS 31.260  
L 51



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13265.2—1997  
idt IEC 1202-1-1:1994  
QC 830001

---

## 纤维光学隔离器 第1-1部分:空白详细规范

Fibre optic isolators—Part 1-1:  
Blank detail specification

1997-10-05 发布

1998-09-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

本标准是根据国际标准 IEC 1202-1-1:1994《纤维光学隔离器第 1-1 部分:空白详细规范》制定的,在技术内容和编写规则上与之等同,以适应国际贸易、技术和经济交流的需要。

国际标准 IEC 1202-1-1:1994 是以我国提案为基础并由我国技术人员作项目负责人主持制定的。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由电子工业部标准化研究所归口。

本标准负责起草单位:上海传输线研究所、电子工业部标准化研究所。

本标准主要起草人:黄浩显、包成良、李淑培、傅淑云、王毅。

## IEC 前言

1) IEC(国际电工委员会)是由各国家电工委员会(IEC 国家委员会)组成的世界性标准化组织。IEC 的目的是促进电工电子领域标准化问题的国际合作。为此目的,除其他活动外,IEC 发布国际标准。国际标准的制定由技术委员会承担,对所涉及内容关切的任何 IEC 国家委员会均可参加国际标准的制定工作。与 IEC 有连系的任何国际、政府和非官方组织也可以参加国际标准的制定。IEC 与国际标准化组织(ISO)根据两组织间协商确定的条件保持密切的合作关系。

2) IEC 在技术问题上的正式决议或协议,是由对这些问题特别关切的国家委员会参加的技术委员会制定的,所涉及的问题尽可能地代表了国际上的一致意见。

3) 这些决议或协议以标准、技术报告或导则的形式发布,以推荐的形式供国际上使用,并在此意义上,为各国家委员会认可。

4) 为了促进国际上的统一,各 IEC 国家委员会有责任使其国家和地区标准尽可能采用 IEC 标准。IEC 标准与相应国家或地区标准之间的任何差异应在国家或地区标准中指明。

国际标准 IEC 1202-1-1 由 IEC 第 86 技术委员会(纤维光学)的地第 86B 分技术委员会(纤维光学互连器件和无源器件)制定。

本标准文本以下列文件为依据:

国际标准草案	表决报告
86B(中央办公室)143	86B(中央办公室)177A

表决批准本标准的详细信息可在上表中列出的表决报告中查阅。

# 中华人民共和国国家标准

## 纤维光学隔离器

### 第 1-1 部分:空白详细规范

GB/T 13265.2—1997  
idt IEC 1202-1-1:1994  
QC 830001

Fibre optic isolators—Part 1-1:  
Blank detail specification

#### 引言

空白详细规范是为制定详细规范用的带有说明的空白格式。

本标准应与 GB/T 13265.1—1997《纤维光学隔离器 第 1 部分:总规范》(idt IEC 1202-1:1994)一起使用,它包括详细规范格式、编排和最少内容的要求。不遵守这些要求的详细规范,不认为是符合 IEC 规范的详细规范。

#### 填写详细规范的说明

空白详细规范中的空位供填写详细规范的信息。这些空位均以方括号中的编号加以识别。下面给出这些编了号的空位的填写内容。由于空位的大小取决于必须填写的信息的数量,各详细规范间很不一致,因此本详细规范中所示空位大小仅为示例。

制定相应的详细规范时,应填写仅适用于具体隔离器品种的那些试验。制定的详细规范最后文本中应去掉加括号的说明编号。

#### 空位编号

#### 详细规范中要求的信息

- [1] 授权起草详细规范的国家机构名称。
- [2] 空白详细规范的 IEC 编号,接着是分配给详细规范的 IEC 编号。
- [3] 国际标准总规范编号及颁布日期。
- [4] 详细规范的国家编号、颁布日期以及国家体制要求的任何附加信息。
- [5] 器件识别  
填写下列细节:
  - 型号;
  - 品种(结构);
  - 规格识别号;
  - 功能:对隔离器品种的简要说明,包括偏振依赖性、波长范围等;
  - 重量。
- [6] 特性:  
填写适用的分类特性、光学性能、气候类别。
- [7] 填写按 GB/T 13265.1—1997 中 2.1.5 规定的评定水平。
- [8] 详细规范要求的附加鉴定程序(固定样本或逐批程序)。
- [9] 填入包括外形图在内的有关适用的国际或国家标准信息,表明有关器件最大外形尺寸和必要的安装尺寸。应提供外形图和有关开孔和安装板细节。应以表格形式列出不同规格要求的各种外形尺寸。