

GB

中国

国家

标准

汇编

2014年 修订-10

中国国家标准汇编

2014年修订-10

中国标准出版社 编

中国标准出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

中国国家标准汇编:2014年修订.10/中国标准出版社编.—北京:中国标准出版社,2015.12

ISBN 978-7-5066-7946-6

I.①中… II.①中… III.①国家标准-汇编-中国-2014 IV.①T-652.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第179689号

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 33.75 字数 1 045 千字
2015年12月第一版 2015年12月第一次印刷

*

定价 220.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

出 版 说 明

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自 1983 年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2. 《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐由我社出版的上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3. 由于读者需求的变化,自 1996 年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4. 2014 年我国制修订国家标准共 1 611 项。本分册为“2014 年修订-10”,收入新制修订的国家标准 30 项。

中国标准出版社

2015 年 8 月

目 录

| | |
|--|-----|
| GB/T 8894—2014 铜及铜合金波导管 | 1 |
| GB/T 9109.2—2014 石油和液体石油产品动态计量 第2部分:流量计安装技术要求 | 17 |
| GB/T 9109.3—2014 石油和液体石油产品动态计量 第3部分:体积管安装技术要求 | 29 |
| GB/T 9339—2014 反应染料 染料与纤维素纤维结合键 耐酸耐碱性的测定 | 49 |
| GB 9678.2—2014 食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 | 55 |
| GB/T 9694—2014 皮蛋 | 59 |
| GB/T 9755—2014 合成树脂乳液外墙涂料 | 67 |
| GB/T 9869—2014 橡胶胶料 硫化特性的测定 圆盘振荡硫化仪法 | 85 |
| GB/T 10001.10—2014 公共信息图形符号 第10部分:通用符号要素 | 95 |
| GB 10054.2—2014 货用施工升降机 第2部分:运载装置不可进入的倾斜式升降机 | 113 |
| GB/T 10066.3—2014 电热装置的试验方法 第3部分:有心感应炉和无心感应炉 | 146 |
| GB/T 10066.5—2014 电热装置的试验方法 第5部分:电热和电化学用等离子体设备 | 162 |
| GB/T 10067.33—2014 电热装置基本技术条件 第33部分:工频无心感应熔铜炉 | 185 |
| GB/T 10067.43—2014 电热装置基本技术条件 第43部分:强迫对流井式电阻炉 | 197 |
| GB/T 10067.44—2014 电热装置基本技术条件 第44部分:箱式电阻炉 | 213 |
| GB/T 10067.45—2014 电热装置基本技术条件 第45部分:真空淬火炉 | 229 |
| GB/T 10067.46—2014 电热装置基本技术条件 第46部分:罩式电阻炉 | 243 |
| GB/T 10067.47—2014 电热装置基本技术条件 第47部分:真空热处理和钎焊炉 | 257 |
| GB/T 10067.48—2014 电热装置基本技术条件 第48部分:台车式电阻炉 | 271 |
| GB/T 10067.49—2014 电热装置基本技术条件 第49部分:自然对流井式电阻炉 | 287 |
| GB/T 10067.410—2014 电热装置基本技术条件 第410部分:单晶炉 | 301 |
| GB/T 10067.411—2014 电热装置基本技术条件 第411部分:电热浴炉 | 315 |
| GB 10133—2014 食品安全国家标准 水产调味品 | 331 |
| GB/T 10264—2014 个人和环境监测用热释光剂量测量系统 | 335 |
| GB/T 10322.1—2014 铁矿石 取样和制样方法 | 385 |
| GB/T 10322.4—2014 铁矿石 校核取样偏差的实验方法 | 453 |
| GB 10395.9—2014 农林机械 安全 第9部分:播种机械 | 473 |
| GB/T 10499—2014 糖料甘蔗试验方法 | 493 |
| GB/T 10533—2014 水处理剂 聚丙烯酸 | 515 |
| GB/T 10535—2014 水处理剂 水解聚马来酸酐 | 525 |



中华人民共和国国家标准

GB/T 8894—2014
代替 GB/T 8894—2007



2014-07-24 发布

2015-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

本标准是按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草的。

本标准代替 GB/T 8894—2007《铜及铜合金波导管》。本标准与 GB/T 8894—2007 相比,主要有如下变动:

- 增加了 TU00、TU0、BMn40-1.5 三个合金牌号及相应技术要求;
- 矩形波导管增加了 R900、R740、R620 三种型号及相应的技术要求;
- 扁矩形波导管增加了型号 M12,并增加了相应的技术要求;
- 型号 R120、R100、R84、R70、R58、R48 矩形波导管内孔圆角半径 r_1 由 0.8 修改为 0.6;
- 矩形波导管内孔尺寸允许偏差取消 II 级;
- 增加型号 R32 壁厚规格,从原 2.030 增加壁厚规格 3.00、4.00、5.00、6.00 及相应技术要求;
- 管材“偏心率”,技术指标重新规定,精度提高;
- 对管材长度允许偏差及切斜度重新进行了规定,精度提高;
- 将“垂直度”修改为“矩形度”;
- 增加“拉拔+应力消除(HR50)”状态。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准起草单位:沈阳难熔金属研究所、浙江省冶金研究院有限公司。

本标准主要起草人:周明、王艳杰、郑新文、肖凯、董朝晖、陈永刚、孔水龙、厉峰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 8893—1988、GB/T 8894—1988、GB/T 8894—2007。

铜及铜合金波导管

1 范围

本标准规定了铜及铜合金波导管的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存和质量证明书及合同(或订货单)内容等。

本标准适用于电子、电讯等工业部门制造无线电设备及电讯器材用的拉制圆形、矩形、扁矩形和方形铜及铜合金波导管。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1031 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度 参数及其数值

GB/T 5121(所有部分) 铜及铜合金化学分析方法

GB/T 5231 加工铜及铜合金属牌号和化学成分

GB/T 8888 重有色金属加工产品的包装、标志、运输和贮存

GB/T 10567.2 铜及铜合金加工材残余应力检验方法 氨熏试验法

GB/T 26303.1 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第1部分:管材

YS/T 335 无氧铜含氧量金相检验法

YS/T 482 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法

YS/T 483 铜及铜合金分析方法 X射线荧光光谱法(波长色散型)

YS/T 668 铜及铜合金理化检测取样方法

3 术语

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

偏心率 *eccentricity*

在垂直于纵轴的任一横截面上,最大壁厚与最小壁厚之差的一半。

4 要求

4.1 产品分类

4.1.1 牌号、状态和规格

波导管的牌号、状态和规格应符合表1的规定。

表 1 牌号、状态和规格

| 牌 号 | 代号 | 供应状态 | 规格/mm | | | | | 长度 |
|---------------------------------|---|-------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | 圆形 <i>d</i> | 矩形和方形 | | | | |
| | | | | 矩形 <i>a/b</i> ≈2 | 中等扁矩形 <i>a/b</i> ≈4 | 扁矩形 <i>a/b</i> ≈8 | 方形 <i>a/b</i> ≈1 | |
| TU00 TU0 TU1 T2 H96 | C10100 T10130 T10150 T11050 — | 拉拨(H50) | 3.581~ 149 | 2.540×1.270 ~ 165.10×82.55 | 22.85×5.00 ~ 195.58×48.90 | 22.86×5.00 ~ 109.22×13.10 | 15.00×15.00 ~ 50.00×50.00 | 500 ~ 4 000 |
| H62 | T27600 | 拉拨+应力消除 (HR50) | | | | | | |
| BMn40-1.5 | T71660 | 拉拨(H50) | — | 22.86×10.16~ 40.40×20.20 | — | — | — | |

注：经双方协商，可供其他规格的管材，具体要求应在合同中注明。

4.1.2 标记示例

产品标记按产品名称、标准编号、牌号(代号)、精度级别和规格的顺序表示。标记示例如下：

示例 1:用 H96 制造的，拉拨(H50)状态，内径为 Φ32.54 mm、外径为 Φ36.60 mm、长度为 2 000 mm，精度为 II 级圆形波导管，标记为：

圆形波导管 GB/T 8894-H96 H50 II级-Φ32.54×Φ36.60×2 000

示例 2:用 BMn40-1.5(T71660)制造的，拉拨(H50)状态，内孔尺寸为 22.86 mm×10.16 mm、壁厚为 1.270 mm、长度为 2 000 mm 的矩形波导管标记为：

矩形波导管 GB/T 8894-BMn40-1.5 H50-22.86×10.16 × 1.270 × 2 000

或 矩形波导管 GB/T 8894-T71660H50-22.86×10.16 × 1.270 × 2 000

示例 3:用 H62(T27600)制造的，拉拨+应力消除(HR50)状态，内孔尺寸为 19.50 mm×19.50 mm、壁厚为 1.625 mm、长度为 2 000 mm、精度为 I 级方形波导管标记为：

方形波导管 GB/T 8894- H62 HR I级-19.50×19.50× 1.625×2 000

或 方形波导管 GB/T 8894-T27600 HR I级-19.50×19.50× 1.625×2 000

示例 4:用 TU1(T10150)制造的，拉拨(H50)状态，内孔尺寸为 47.55 mm×11.90 mm、壁厚为 1.625 mm、长度为 2 000 mm、精度为 II 级扁矩形波导管标记为：

扁矩形波导管 GB/T 8894- TU1 H50 II级-47.55×11.90 ×1.625×2 000

或 扁矩形波导管 GB/T 8894-T10150 H50 II级-47.55×11.90 ×1.625×2 000

4.2 化学成分

H96 牌号管材的化学成分应符合表 2 的规定，其他牌号管材的化学成分应符合 GB/T 5231 的规定。

表 2 H96 牌号管材的化学成分

| 牌 号 | 化学成分(质量分数)/% | | | | |
|-----|--------------|------|------|----|------|
| | Cu | Fe | Pb | Zn | 杂质总和 |
| H96 | 95.0~97.0 | 0.10 | 0.03 | 余量 | 0.2 |

4.3 外形尺寸及其允许偏差

4.3.1 圆形波导管的截面尺寸及其允许偏差

圆形波导管的截面尺寸及其允许偏差应符合表 3 的规定。圆形波导管截面示意图见图 1。

说明：

D —— 圆形波导管的外径；

d —— 圆形波导管的内径；

S —— 圆形波导管的壁厚。

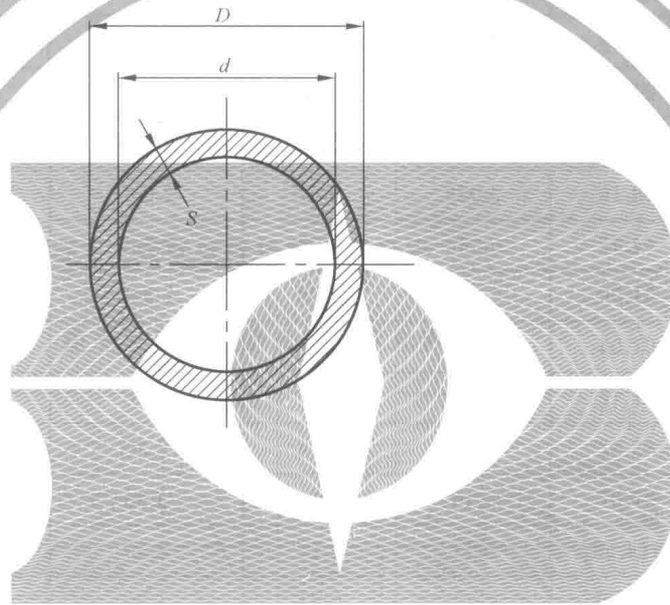


图 1 圆形波导管截面示意图

表 3 圆形波导管截面尺寸及其允许偏差

单位为毫米

| 型号 | 内径尺寸 | | | 名义壁厚 S | 外径尺寸 | | |
|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| | d | 允许偏差± | | | D | 允许偏差± | |
| | | I 级 | II 级 | | | I 级 | II 级 |
| C580 | 3.581 | 0.008 | 0.020 | 0.510 | 4.601 | 0.050 | 0.060 |
| C495 | 4.369 | 0.008 | 0.020 | 0.510 | 5.389 | 0.050 | 0.060 |
| C430 | 4.775 | 0.008 | 0.020 | 0.510 | 5.795 | 0.050 | 0.060 |
| C380 | 5.563 | 0.008 | 0.020 | 0.510 | 6.583 | 0.050 | 0.060 |
| C330 | 6.350 | 0.008 | 0.020 | 0.510 | 7.370 | 0.050 | 0.060 |
| C290 | 7.137 | 0.008 | 0.030 | 0.760 | 8.657 | 0.050 | 0.070 |
| C255 | 8.331 | 0.008 | 0.030 | 0.760 | 9.851 | 0.050 | 0.070 |

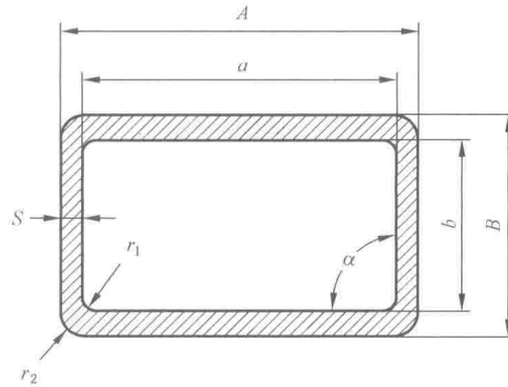
表 3 (续)

单位为毫米

| 型号 | 内径尺寸 | | | 名义壁厚 S | 外径尺寸 | | |
|------|--------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|
| | d | 允许偏差± | | | D | 允许偏差± | |
| | | I 级 | II 级 | | | I 级 | II 级 |
| C220 | 9.525 | 0.010 | 0.030 | 0.760 | 11.045 | 0.050 | 0.070 |
| C190 | 11.13 | 0.010 | 0.04 | 1.015 | 13.16 | 0.050 | 0.08 |
| C165 | 12.70 | 0.013 | 0.04 | 1.015 | 14.73 | 0.055 | 0.08 |
| C140 | 15.09 | 0.015 | 0.05 | 1.015 | 17.12 | 0.055 | 0.08 |
| C120 | 17.48 | 0.017 | 0.05 | 1.270 | 20.02 | 0.065 | 0.09 |
| C104 | 20.24 | 0.020 | 0.05 | 1.270 | 22.78 | 0.065 | 0.09 |
| C89 | 23.83 | 0.024 | 0.06 | 1.650 | 27.13 | 0.065 | 0.10 |
| C76 | 27.79 | 0.028 | 0.06 | 1.650 | 31.09 | 0.065 | 0.10 |
| C65 | 32.54 | 0.033 | 0.07 | 2.030 | 36.60 | 0.080 | 0.12 |
| C56 | 38.10 | 0.038 | 0.07 | 2.030 | 42.16 | 0.080 | 0.12 |
| C48 | 44.45 | 0.044 | 0.08 | 2.540 | 49.53 | 0.080 | 0.14 |
| C40 | 51.99 | 0.050 | 0.08 | 2.540 | 57.07 | 0.095 | 0.15 |
| C35 | 61.04 | 0.06 | 0.09 | 3.30 | 67.64 | 0.095 | 0.16 |
| C30 | 71.42 | 0.07 | 0.11 | 3.30 | 78.02 | 0.095 | 0.16 |
| C25 | 83.62 | 0.08 | 0.14 | 3.30 | 90.22 | 0.11 | 0.18 |
| C22 | 97.87 | 0.10 | 0.16 | 3.30 | 104.47 | 0.11 | 0.18 |
| C18 | 114.58 | 0.11 | 0.18 | 3.30 | 121.18 | 0.13 | 0.20 |
| C16 | 134.11 | 0.11 | 0.21 | 3.30 | 140.71 | 0.15 | 0.23 |
| — | 32.00 | 0.033 | 0.07 | 2.00 | 36.00 | 0.080 | 0.12 |
| | 35.50 | 0.038 | 0.07 | 2.00 | 39.50 | 0.080 | 0.12 |
| | 41.00 | 0.044 | 0.09 | 2.00 | 45.00 | 0.080 | 0.16 |
| | 54.00 | 0.050 | 0.10 | 2.00 | 58.00 | 0.095 | 0.16 |
| | 65.00 | 0.06 | 0.12 | 2.50 | 70.00 | 0.095 | 0.17 |
| | 69.00 | 0.06 | 0.12 | 2.50 | 74.00 | 0.095 | 0.17 |
| | 73.00 | 0.07 | 0.13 | 2.50 | 78.00 | 0.095 | 0.17 |
| | 100.00 | 0.10 | 0.16 | 3.00 | 106.00 | 0.11 | 0.18 |
| | 149.00 | 0.16 | 0.26 | 4.00 | 157.00 | 0.18 | 0.30 |

4.3.2 矩形波导管的截面尺寸及其允许偏差

矩形波导管的截面尺寸及其允许偏差应符合表 4、表 5、表 6 的规定。矩形波导管截面示意图 2。



- A —— 矩形波导管外缘长边；
 a —— 矩形波导管内孔长边；
 B —— 矩形波导管外缘短边；
 b —— 矩形波导管内孔短边；
 r_1 —— 波导管内角半径；
 r_2 —— 波导管外角半径；
 S —— 波导管壁厚；
 α —— 波导管长边与短边夹角。

图 2 矩形波导管截面示意图

表 4 矩形波导管截面尺寸及其允许偏差

单位为毫米

| 型号 | 内孔尺寸 | | | | 壁厚 S | 外缘尺寸 | | | | | |
|------|-------|-------|-----------|------------|-----------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | 基本尺寸 | | 允许偏差 ± | r_1 ≤ | | 基本尺寸 | | 允许偏差± | | r_2 | |
| | a | b | | | | A | B | I级 | II级 | ≥ | ≤ |
| R900 | 2.540 | 1.270 | 0.013 | 0.15 | 1.015 | 4.57 | 3.30 | 0.05 | — | 0.5 | 1.0 |
| R740 | 3.099 | 1.549 | 0.013 | 0.15 | 1.015 | 5.13 | 3.58 | 0.05 | — | 0.5 | 1.0 |
| R620 | 3.759 | 1.880 | 0.020 | 0.2 | 1.015 | 5.79 | 3.91 | 0.05 | — | 0.5 | 1.0 |
| R500 | 4.775 | 2.388 | 0.020 | 0.3 | 1.015 | 6.81 | 4.42 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| R400 | 5.690 | 2.845 | 0.020 | 0.3 | 1.015 | 7.72 | 4.88 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| R320 | 7.112 | 3.556 | 0.020 | 0.4 | 1.015 | 9.14 | 5.59 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| R260 | 8.636 | 4.318 | 0.020 | 0.4 | 1.015 | 10.67 | 6.35 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| R220 | 10.67 | 4.318 | 0.021 | 0.4 | 1.015 | 12.70 | 6.35 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| R180 | 12.95 | 6.477 | 0.026 | 0.4 | 1.015 | 14.99 | 8.51 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| R140 | 15.80 | 7.899 | 0.031 | 0.4 | 1.015 | 17.83 | 9.93 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| R120 | 19.05 | 9.525 | 0.038 | 0.6 | 1.270 | 21.59 | 12.07 | 0.05 | 0.08 | 0.65 | 1.15 |
| R100 | 22.86 | 10.16 | 0.046 | 0.6 | 1.270 | 25.40 | 12.70 | 0.05 | 0.08 | 0.65 | 1.15 |
| R84 | 28.50 | 12.62 | 0.057 | 0.6 | 1.625 | 31.75 | 15.87 | 0.05 | 0.10 | 0.8 | 1.3 |
| R70 | 34.85 | 15.80 | 0.070 | 0.6 | 1.625 | 38.10 | 19.05 | 0.08 | 0.14 | 0.8 | 1.3 |
| R58 | 40.39 | 20.19 | 0.081 | 0.6 | 1.625 | 43.64 | 23.44 | 0.08 | 0.14 | 0.8 | 1.3 |
| R48 | 47.55 | 22.15 | 0.09 | 0.6 | 1.625 | 50.80 | 25.40 | 0.10 | 0.15 | 0.8 | 1.3 |

表 4 (续)

单位为毫米

| 型号 | 内孔尺寸 | | | | 壁厚 S | 外缘尺寸 | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|
| | 基本尺寸 | | 允许偏差 | | | r_1 | 基本尺寸 | | 允许偏差士 | | r_2 | |
| | a | b | 士 | \leq | | | A | B | I 级 | II 级 | \geq | \leq |
| R40 | 58.17 | 29.08 | 0.12 | 1.2 | 1.625 | 61.42 | 32.33 | 0.12 | 0.18 | 0.8 | 1.3 | |
| R32 | 72.14 | 34.04 | 0.14 | 1.2 | 2.030 | 76.20 | 38.10 | 0.14 | 0.20 | 1.0 | 1.5 | |
| R26 | 86.36 | 43.18 | 0.17 | 1.2 | 2.030 | 90.42 | 47.24 | 0.17 | 0.25 | 1.0 | 1.5 | |
| R22 | 109.22 | 54.61 | 0.22 | 1.2 | 2.030 | 113.28 | 58.67 | 0.20 | 0.32 | 1.0 | 1.5 | |
| R16 | 129.54 | 64.77 | 0.26 | 1.2 | 2.030 | 133.6 | 68.83 | 0.20 | 0.35 | 1.0 | 1.5 | |
| R14 | 165.10 | 82.55 | 0.33 | 1.2 | 2.030 | 169.16 | 86.61 | 0.20 | 0.40 | 1.0 | 1.5 | |
| R40-1 | 58.00 | 25.00 | 0.12 | 0.8 | 2.000 | 62.00 | 29.00 | 0.12 | 0.18 | 1.0 | 1.5 | |
| R100-1 | 22.86 | 10.16 | 0.046 | 0.4 | 1.000 | 24.86 | 12.16 | 0.05 | 0.08 | 0.5 | 1.0 | |
| R84-1 | 28.50 | 12.60 | 0.057 | 0.6 | 1.500 | 31.50 | 15.60 | 0.08 | 0.10 | 0.75 | 1.25 | |
| R58-1 | 40.40 | 20.20 | 0.081 | 0.6 | 1.500 | 46.40 | 26.40 | 0.08 | 0.14 | 0.75 | 1.25 | |
| R32-1 | 72.14 | 34.04 | 0.14 | 1.2 | 3.00 | 78.14 | 40.04 | 0.15 | 0.20 | 1.5 | 2.0 | |
| R32-2 | 72.14 | 34.04 | 0.14 | 1.2 | 4.00 | 80.14 | 42.04 | 0.16 | 0.20 | 2.0 | 2.0 | |
| R32-3 | 72.14 | 34.04 | 0.14 | 1.5 | 5.00 | 82.14 | 44.04 | 0.17 | 0.20 | 2.5 | 2.5 | |
| R32-4 | 72.14 | 34.04 | 0.14 | 1.5 | 6.00 | 84.14 | 46.04 | 0.18 | 0.20 | 3.0 | 2.5 | |

表 5 中等扁矩形波导管截面尺寸及其允许偏差

单位为毫米

| 型号 | 内孔尺寸 | | | | | 壁厚 S | 外缘尺寸 | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|------|-------|--------|
| | 基本尺寸 | | 允许偏差士 | | r_1 | | 基本尺寸 | | 允许偏差士 | | r_2 | |
| | a | b | I 级 | II 级 | | | \leq | A | B | I 级 | II 级 | \geq |
| M100 | 22.85 | 5.00 | 0.023 | 0.030 | 0.8 | 1.270 | 25.39 | 7.54 | 0.050 | 0.08 | 0.65 | 1.15 |
| M84 | 28.50 | 5.00 | 0.028 | 0.040 | 0.8 | 1.625 | 31.75 | 8.25 | 0.057 | 0.10 | 0.8 | 1.3 |
| M70 | 34.85 | 8.70 | 0.035 | 0.060 | 0.8 | 1.625 | 38.10 | 11.95 | 0.07 | 0.14 | 0.8 | 1.3 |
| M58 | 40.39 | 10.10 | 0.04 | 0.06 | 0.8 | 1.625 | 43.64 | 13.35 | 0.08 | 0.14 | 0.8 | 1.3 |
| M48 | 47.55 | 11.90 | 0.048 | 0.07 | 0.8 | 1.625 | 50.80 | 15.15 | 0.10 | 0.15 | 0.8 | 1.3 |
| M40 | 58.17 | 14.50 | 0.058 | 0.09 | 1.2 | 1.625 | 61.42 | 17.75 | 0.12 | 0.18 | 0.8 | 1.3 |
| M32 | 72.14 | 18.00 | 0.072 | 0.11 | 1.2 | 2.030 | 76.20 | 22.06 | 0.14 | 0.20 | 1.0 | 1.5 |
| M26 | 86.36 | 21.60 | 0.086 | 0.12 | 1.2 | 2.030 | 90.42 | 25.66 | 0.17 | 0.25 | 1.0 | 1.5 |
| M22 | 109.22 | 27.30 | 0.11 | 0.17 | 1.2 | 2.030 | 113.28 | 31.36 | 0.22 | 0.33 | 1.0 | 1.5 |
| M18 | 129.54 | 32.40 | 0.13 | 0.20 | 1.2 | 2.030 | 133.60 | 36.46 | 0.26 | 0.38 | 1.0 | 1.5 |
| M14 | 165.10 | 41.30 | 0.17 | 0.26 | 1.2 | 2.030 | 169.16 | 45.36 | 0.34 | 0.47 | 1.0 | 1.5 |
| M12 | 195.58 | 48.90 | 0.18 | 0.30 | 1.2 | 3.20 | 201.98 | 55.30 | 0.38 | 0.52 | 1.6 | 2.1 |

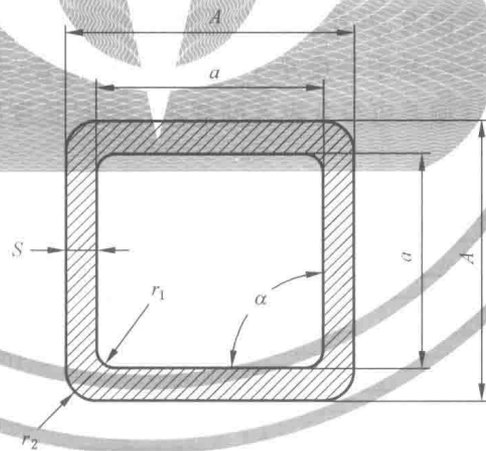
表 6 扁矩形波导管截面尺寸及其允许偏差

单位为毫米

| 型号 | 内孔尺寸 | | | | | 壁厚 S | 外缘尺寸 | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|------|-------|---------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| | 基本尺寸 | | 允许偏差± | | r_1 | | 基本尺寸 | | 允许偏差± | | r_2 | |
| | a | b | I级 | II级 | ≤ | | A | B | I级 | II级 | ≥ | ≤ |
| F100 | 22.86 | 5.00 | 0.02 | 0.04 | 0.8 | 1.000 | 24.86 | 7.00 | 0.05 | 0.10 | 0.65 | 1.15 |
| F84 | 28.50 | 5.00 | 0.03 | 0.06 | 0.8 | 1.500 | 31.50 | 8.00 | 0.06 | 0.12 | 0.8 | 1.3 |
| F70 | 34.85 | 5.00 | 0.035 | 0.06 | 0.8 | 1.625 | 38.10 | 8.25 | 0.07 | 0.14 | 0.8 | 1.3 |
| F58 | 40.39 | 5.00 | 0.04 | 0.06 | 0.8 | 1.625 | 43.64 | 8.25 | 0.08 | 0.14 | 0.8 | 1.3 |
| F48 | 47.55 | 5.70 | 0.05 | 0.08 | 0.8 | 1.625 | 50.80 | 8.95 | 0.10 | 0.15 | 0.8 | 1.3 |
| F40 | 58.17 | 7.00 | 0.06 | 0.09 | 1.2 | 1.625 | 61.42 | 10.25 | 0.12 | 0.18 | 0.8 | 1.3 |
| F32 | 72.14 | 8.60 | 0.07 | 0.11 | 1.2 | 2.030 | 76.20 | 12.66 | 0.14 | 0.20 | 1.0 | 1.5 |
| F26 | 86.36 | 10.40 | 0.09 | 0.14 | 1.2 | 2.030 | 90.42 | 14.46 | 0.17 | 0.25 | 1.0 | 1.5 |
| F22 | 109.22 | 13.10 | 0.11 | 0.16 | 1.2 | 2.030 | 113.28 | 17.16 | 0.22 | 0.33 | 1.0 | 1.5 |
| F40-1 | 58.00 | 10.00 | 0.06 | 0.09 | 1.2 | 2.000 | 62.00 | 14.00 | 0.12 | 0.18 | 1.0 | 1.5 |

4.3.3 方形波导管的截面尺寸及其允许偏差

方形波导管的截面尺寸及其允许偏差应符合表 7 的规定。方形波导管截面示意图见图 3。



- A —— 波导管外缘边长；
- a —— 波导管内孔边长；
- r_1 —— 波导管内角半径；
- r_2 —— 波导管外角半径；
- S —— 波导管壁厚；
- α —— 波导管两边夹角。

图 3 方形波导管截面示意图

表 7 方形波导管截面尺寸及其允许偏差

单位为毫米

| 型号 | 内孔尺寸 | | | | 壁厚 S | 外缘尺寸 | | | | |
|------|-------|-------|------|-------|---------|-------|--------|------|-------|------|
| | 基本尺寸 | 允许偏差± | | r_1 | | 基本尺寸 | 允许偏差± | | r_2 | |
| | | A | I级 | II级 | | | \leq | A | I级 | II级 |
| Q130 | 15.00 | 0.030 | 0.05 | 0.4 | 1.270 | 17.54 | 0.050 | 0.08 | 0.5 | 1.0 |
| Q115 | 17.00 | 0.034 | 0.06 | 0.4 | 1.270 | 19.54 | 0.050 | 0.08 | 0.65 | 1.15 |
| Q100 | 19.50 | 0.039 | 0.06 | 0.8 | 1.625 | 22.75 | 0.050 | 0.08 | 0.8 | 1.3 |
| Q23 | 23.00 | 0.046 | 0.07 | 0.8 | 1.625 | 26.25 | 0.050 | 0.08 | 0.8 | 1.3 |
| Q70 | 26.00 | 0.052 | 0.08 | 0.8 | 1.625 | 29.25 | 0.050 | 0.08 | 0.8 | 1.3 |
| Q70 | 28.00 | 0.056 | 0.08 | 0.8 | 1.625 | 31.25 | 0.056 | 0.09 | 0.8 | 1.3 |
| Q65 | 30.00 | 0.060 | 0.09 | 0.8 | 2.030 | 34.06 | 0.060 | 0.09 | 1.0 | 1.5 |
| Q61 | 32.00 | 0.064 | 0.10 | 0.8 | 2.030 | 36.06 | 0.064 | 0.10 | 1.0 | 1.5 |
| Q54 | 36.00 | 0.072 | 0.11 | 0.8 | 2.030 | 40.06 | 0.072 | 0.10 | 1.0 | 1.5 |
| Q49 | 40.00 | 0.080 | 0.12 | 0.8 | 2.030 | 44.06 | 0.080 | 0.12 | 1.0 | 1.5 |
| Q41 | 48.00 | 0.096 | 0.15 | 0.8 | 2.030 | 52.06 | 0.096 | 0.15 | 1.0 | 1.5 |
| Q40 | 50.00 | 0.10 | 0.15 | 0.8 | 2.030 | 54.06 | 0.10 | 0.15 | 1.0 | 1.5 |

4.3.4 长度及其允许偏差

定尺或倍尺长度应在不定尺范围内,并在合同中注明,否则按不定尺长度供货。小于正常供货长度的短管总重量应不大于批重的 25%,其中长度小于 500 mm 的短管,交付重量不应大于批重的 15%。定尺或倍尺长度的波导管长度允许偏差应符合表 8 的规定。倍尺长度应加入锯切分段时的锯切量,每一锯切量为 5 mm。

表 8 波导管长度允许偏差

单位为毫米

| 长 度 | 外径(D)或对边距(A) | | |
|-----------------------|--------------|---------------------|--------|
| | ≤ 25 | $>25 \sim \leq 100$ | >100 |
| | 长度允许偏差,不大于 | | |
| ≤ 600 | +2 | +4 | +4 |
| $>600 \sim 2\ 000$ | +4 | +4 | +6 |
| $>2\ 000 \sim 4\ 000$ | +6 | +6 | +6 |

4.3.5 圆度

I级精度圆形波导管的圆度不大于管材直径允许偏差之半;II级精度管材的圆度不大于管材直径允许偏差。

4.3.6 直度和扭拧度

4.3.6.1 圆形波导管的直度：Ⅰ级精度管材的直度每米不大于 1 mm；Ⅱ级精度的管材的直度每米不大于 3 mm。

4.3.6.2 矩形、方形波导管的直度和扭拧度应符合表 9 的规定。

表 9 矩(方)形波导管直度和扭拧度

| 管材内孔宽度 a mm | 每米直度/(mm/m) | | 在规定长度上,管材扭拧度 不大于 | |
|------------------|-------------|-----|---------------------|-------------|
| | Ⅰ级 | Ⅱ级 | Ⅰ级 | Ⅱ级 |
| 2.540 | 5.0 | 6.0 | 2°/127 mm | 3°/127 mm |
| 3.099 | 4.5 | 5.5 | 2°/154 mm | 3°/154 mm |
| 3.795 | 4.2 | 5.0 | 2°/189 mm | 3°/189 mm |
| 4.775 | 4.0 | 5.0 | 2°/238 mm | 3°/238 mm |
| 5.690 | 3.5 | 5.0 | 2°/285 mm | 3°/285 mm |
| 7.112 | 2.8 | 5.0 | 2°/355 mm | 3°/355 mm |
| 8.636 | 2.3 | 4.0 | 2°/431 mm | 3°/431 mm |
| 10.67 | 2.0 | 3.0 | 2°/533 mm | 3°/533 mm |
| 12.95 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/129 mm | 1°/129 mm |
| 15.80 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/158 mm | 1°/158 mm |
| 19.05 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/190 mm | 1°/190 mm |
| 22.86 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/228 mm | 1°/228 mm |
| 28.55 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/285 mm | 1°/285 mm |
| 34.85 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/348 mm | 1°/348 mm |
| 40.39 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/403 mm | 1°/403 mm |
| 47.55 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/475 mm | 1°/475 mm |
| 58.17 | 2.0 | 3.4 | 0.5°/581 mm | 1°/581 mm |
| 72.14 | 2.0 | 3.4 | 0.5°/721 mm | 1°/721 mm |
| 86.36 | 2.0 | 3.4 | 0.5°/863 mm | 1°/863 mm |
| 109.22 | 2.0 | 3.6 | 0.5°/1 000 mm | 1°/1 000 mm |
| 129.54 | 2.0 | 5.0 | 0.5°/1 000 mm | 1°/1 000 mm |
| 165.10 | 2.0 | 5.0 | 0.5°/1 000 mm | 1°/1 000 mm |
| 195.58 | 2.0 | 5.0 | 0.5°/1 000 mm | 1°/1 000 mm |
| 15.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/150 mm | 1°/150 mm |

表 9 (续)

| 管材内孔宽度 a mm | 每米直度/(mm/m) | | 在规定长度上,管材扭拧度 不大于 | |
|------------------|-------------|------|---------------------|-----------|
| | I 级 | II 级 | I 级 | II 级 |
| 17.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/170 mm | 1°/170 mm |
| 19.50 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/195 mm | 1°/195 mm |
| 23.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/230 mm | 1°/230 mm |
| 26.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/260 mm | 1°/260 mm |
| 28.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/280 mm | 1°/280 mm |
| 30.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/300 mm | 1°/300 mm |
| 32.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/320 mm | 1°/320 mm |
| 36.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/360 mm | 1°/360 mm |
| 40.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/400 mm | 1°/400 mm |
| 48.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/480 mm | 1°/480 mm |
| 50.00 | 2.0 | 3.0 | 0.5°/500 mm | 1°/500 mm |

4.3.7 矩形度

矩形和方形波导管的矩形度为 $\alpha=90^\circ\pm 0.5^\circ$ 。经供需双方协商,可供应矩形度 $\alpha=90^\circ\pm 0.25^\circ$ 或更高精度的管材。

4.3.8 偏心率

壁厚不大于 2.030 mm 的波导管偏心率应不大于名义壁厚的 10%,壁厚大于 2.030 mm 波导管的偏心率应不大于名义壁厚的 6%。

4.3.9 切斜度

波导管端部应锯切平整,在不使管材长度超出其允许偏差的条件下,其切斜度应符合表 10 的规定。

表 10 管材的切斜度 单位为毫米

| 圆形管外径 | 切斜度 不大于 | 矩(方)形管两最大平行 外表面间距离 | 切斜度 不大于 |
|-----------|------------|-----------------------|-------------------|
| ≤ 16 | 0.25 | ≤ 16 | 0.40 |
| > 16 | 外径的 1.6% | > 16 | 两最大平行外表面间距离的 2.5% |

4.4 氧含量金相检验

无氧铜波导管的氧含量应符合 YS/T 335 的规定, TU1 牌号按标准图片 1、2、3 级为合格, TU00、TU0 牌号合格范围由供需双方协商确定。