



中华人民共和国国家标准

GB/T 10785—202×

代替 GB/T 10785—1989

开顶金属罐及金属盖规格系列

A series of specification for light gauge metal food containers
open-top-can and metal end

(ISO 5099:2022, Light gauge metal containers—Easy-open ends and
peel-off ends—Classification and dimensions, NEQ)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件规定了质量相关技术要求，食品安全相关要求见有关法律法规、政策和食品安全标准等文件。

本文件代替 GB 10785—1989《开顶金属圆罐规格系列》，与 GB 10785—1989 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围(见第1章,1989年版的第1章)；
- 增加了“术语和定义”(见第3章)；
- 更改了“产品分类”中金属罐分类(见4.1.1,1989年版的第3章)；
- 增加了“产品分类”中开顶金属罐用金属盖及其分类(见4.1.2)；
- 增加了“罐型代号”(见4.2)；
- 增加了“金属罐高度、直径的偏差要求”及“容积计算公式”(见5.1)；
- 更改了“开顶圆罐的规格尺寸”(见5.1.1、5.1.2,1989年版的第4章)；
- 增加了“开顶非圆罐的规格尺寸”(见5.1.3)；
- 增加了“金属盖的规格尺寸”(见5.2)。

本文件参考 ISO 5099:2022《薄壁金属容器 易开盖和易撕盖 分类和尺寸》起草，一致性程度为非等效。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国食品工业标准化技术委员会(SAC/TC 64)提出并归口。

本文件起草单位：奥瑞金科技股份有限公司、上海宝钢包装股份有限公司、深圳市大满包装有限公司、浙江东来包装有限公司、苏州华源控股股份有限公司、义乌市易开盖实业公司、英联金属科技(汕头)有限公司、杭州中粮包装有限公司、浙江丰岛食品股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司。

本文件主要起草人：陈玉飞、吴刚、吴喆莹、徐尚、陈兆华、沈俊杰、王小华、翁伟博、虞建卫、仇凯、张清、张正长、邱逊、仇普香、黎云龙、林书佳、王亚、文慧、俞欣欣、马俊杰。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1989年首次发布为 GB/T 10785—1989；
- 本次为第一次修订。

开顶金属罐及金属盖规格系列

1 范围

本文件规定了开顶式金属罐及易开盖、易撕盖的规格尺寸。

本文件适用于罐头食品工业盛装食品和饮料的开顶式金属罐及其密封用的易开盖、易撕盖。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

ISO 24021-1 薄壁金属容器 词汇和分类 第1部分：开顶罐和盖（Light gauge metal containers — Vocabulary and classification — Part 1: Open-top cans and ends）

3 术语和定义

ISO 24021-1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

开顶圆罐 round open-top can

外形为圆柱体的金属罐，一端通过二重卷封的形式进行封口。

注：其中罐径小于罐高者称为竖圆罐，反之称为平圆罐。

3.2

开顶非圆罐 irregular open-top can

外形为非圆柱体的金属罐，一端通过二重卷封的形式进行封口。

注：又称异形罐，常见的罐型有方罐、椭圆罐、梯形罐与马蹄形罐等。

4 产品分类及罐型代号

4.1 产品分类

4.1.1 开顶金属罐

4.1.1.1 按结构不同分为三片罐和两片罐。

4.1.1.2 按外观不同分为开顶圆罐和开顶非圆罐，具体的分类及编号应符合表1的规定。

表1 开顶金属罐罐型分类及编号

罐型分类		编号
圆罐	三片罐	按内径、外高进行编号
	两片罐	按罐口型号分为200系列、202系列和206系列

表 1 开顶金属罐罐型分类及编号 (续)

罐型分类		编号
非圆罐	方罐	300 系列
	椭圆罐	500 系列(冲底椭圆罐为 600 系列)
	梯形罐	700 系列
	马蹄形罐	800 系列

4.1.2 开顶金属罐用金属盖

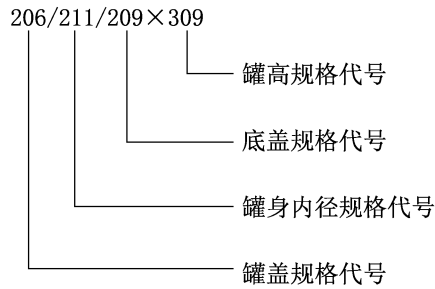
4.1.2.1 按结构不同可分为易开盖和易撕盖。

4.1.2.2 易开盖按外观不同可分为圆形易开盖和非圆形易开盖。其中圆形易开盖按所装内容物的类型可分为食品罐用圆形易开盖、饮料罐用圆形易开盖和固体食品罐用圆形易开盖。

4.1.2.3 易撕盖按外观不同可分为圆形易撕盖和方形易撕盖。

4.2 罐型代号

三片罐示例：



5 产品规格

5.1 开顶金属罐

5.1.1 三片罐

三片罐规格系列宜符合表 2 的规定。

表 2 三片罐的主要规格尺寸

罐号	罐型代号	成品规格 mm			计算容积 cm ³	备注
		公称直径 L_b	内径 D_b	外高 H_b		
15267	603/603/603×1008	153	153.4	267	4823.72	竖圆罐型
15240	603/603/603×907	153	153.4	240	4324.71	竖圆罐型
15178	603/603/603×700	153	153.4	178	3178.85	竖圆罐型
15173	603/603/603×613	153	153.4	173	3086.44	竖圆罐型

表 2 三片罐的主要规格尺寸 (续)

罐号	罐型代号	成品规格 mm			计算容积 cm ³	备注
		公称直径 L_b	内径 D_b	外高 H_b		
15153	603/603/603×603	153	153.4	153	2716.81	竖圆罐型
1589	603/603/603×308	153	153.4	89	1533.98	平圆罐型
1561	603/603/603×206	153	153.4	61	1016.49	平圆罐型
12185	502/502/502×707	126	126.5	185	2249.70	奶粉罐
12172	502/502/502×613	126	126.5	172	2086.32	奶粉罐
12158	502/502/502×606	126	126.5	158	1910.36	奶粉罐
10189	404/404/404×707	105	105.1	189	1587.62	竖圆罐型
10124	404/404/404×414	105	105.1	124	1023.71	竖圆罐型
10120	404/404/404×412	105	105.1	120	989.01	竖圆罐型
1070	404/404/404×212	105	105.1	70	555.23	平圆罐型
1068	404/404/404×217	105	105.1	68	537.88	平圆罐型
1066	404/404/404×209	105	105.1	66	520.53	平圆罐型
9124	401/401/401×414	99	98.9	124	906.50	竖圆罐型
9121	401/401/401×412	99	98.9	121	883.45	竖圆罐型
9116	401/401/401×409	99	98.9	116	845.04	竖圆罐型
980	401/401/401×302	99	98.9	80	568.48	平圆罐型
968	401/401/401×210	99	98.9	68	476.29	平圆罐型
962	401/401/401×207	99	98.9	62	430.20	平圆罐型
953	401/401/401×201	99	98.9	53	361.06	平圆罐型
946	401/401/401×113	99	98.9	46	307.29	平圆罐型
8160	307/307/307×605	83	83.3	160	839.27	竖圆罐型
8125	307/307/307×423	83	83.3	125	648.53	奶粉罐
8120	307/307/307×418	83	83.3	120	621.28	奶粉罐
8117	307/307/307×410	83	83.3	117	604.93	竖圆罐型
8113	307/307/307×411	83	83.3	113	583.13	竖圆罐型
8110	307/307/307×408	83	83.3	110	566.78	奶粉罐
8101	307/307/307×316	83	83.3	101	517.73	竖圆罐型
889	307/307/307×308	83	83.3	89	452.33	竖圆罐型
871	307/307/307×213	83	83.3	71	354.24	平圆罐型

表 2 三片罐的主要规格尺寸 (续)

罐号	罐型代号	成品规格 mm			计算容积 cm ³	备注
		公称直径 L_b	内径 D_b	外高 H_b		
860	307/307/307×206	83	83.3	60	294.29	平圆罐型
854	307/307/307×202	83	83.3	54	261.59	平圆罐型
846	307/307/307×113	83	83.3	46	217.99	平圆罐型
842	307/307/307×110	83	83.3	42	196.19	平圆罐型
7127	300/300/300×500	73	72.9	127	505.05	竖圆罐型
7116	300/300/300×409	73	72.9	116	459.13	竖圆罐型
7113	300/300/300×407	73	72.9	113	446.61	竖圆罐型
7106	300/300/300×403	73	72.9	106	417.39	竖圆罐型
789	300/300/300×308	73	72.9	89	346.44	竖圆罐型
783	300/300/300×305	73	72.9	83	321.39	竖圆罐型
778	300/300/300×301	73	72.9	78	300.52	竖圆罐型
763	300/300/300×208	73	72.9	63	237.91	平圆罐型
755	300/300/300×203	73	72.9	55	204.52	平圆罐型
751	300/300/300×200	73	72.9	51	187.83	平圆罐型
748	300/300/300×114	73	72.9	48	175.31	平圆罐型
6120	209/209/209×411	65	65.3	120	381.79	竖圆罐型
6110	209/206/209×405	65	65.3	110	—	专用罐型(缩腰罐)
6101	206/211/209×400	65	65.3	101	—	专用罐型(三缩颈)
698	211/211/211×313	65	65.3	98	308.11	竖圆罐型
691	206/211/209×309	65	65.3	91	—	专用罐型(三缩颈)
672	209/209/209×213	65	65.3	72	221.04	竖圆罐型
671	209/209/209×212	65	65.3	71	217.69	竖圆罐型
668	211/211/211×211	65	65.3	68	207.64	竖圆罐型
5133	200/202/200×504	52	52.3	133	—	专用罐型(双缩颈)
5118	200/202/200×410	52	52.3	118	—	专用罐型(双缩颈)
5104	200/202/200×402	52	52.3	104	—	专用罐型(单缩颈)
599	202/202/202×314	52	52.3	99	199.79	竖圆罐型
589	202/202/202×308	52	52.3	89	178.31	竖圆罐型
571	202/202/202×213	52	52.3	71	139.64	竖圆罐型

表 2 三片罐的主要规格尺寸 (续)

罐号	罐型代号	成品规格 mm			计算容积 cm ³	备注
		公称直径 L_b	内径 D_b	外高 H_b		
539	202/202/202×109	52	52.3	39	70.89	平圆罐型
<p>各种罐型的外高允许有±0.10 mm 公差;有加强筋的大型罐(1 kg 以上)外高允许有±0.20 mm 公差;直径 52.3 mm~83.3 mm 罐内径允许有±0.10 mm 公差;直径 98.9 mm~153.4 mm 罐内径允许有±0.20 mm 公差;内高为外高-6.0 mm。</p> <p>容积采用公式(1)进行计算:</p> $V = 0.785 4 \times D_b^2 \times H_c \div 1 000 \quad \dots\dots\dots(1)$ <p>式中:</p> <p>V ——容积,单位为立方厘米(cm³);</p> <p>D_b ——内径,单位为毫米(mm);</p> <p>H_c ——内高,单位为毫米(mm)。</p>						
注:缩颈罐不规定计算容积。						

5.1.2 两片罐

两片罐规格系列宜符合表 3 的规定。

表 3 两片罐的主要规格尺寸

罐号	罐型代号	满口容积 mL	罐体外径 D_1 mm	缩颈内径 D_2 mm	翻边宽度 B mm	罐体高度 H_b mm
200 系列	200/202×308	150	53.40	50.00	2.10	88.40
	200/202×402	185	53.40	50.00	2.10	104.50
	200/202×504	250	53.40	50.00	2.10	134.00
	200/204×312	200	57.40	50.00	2.10	95.63
	200/204×408	250	57.40	50.00	2.10	115.00
	200/204×413	270	57.40	50.00	2.10	122.55
	200/204×507	310	57.40	50.00	2.10	138.56
	200/204×512	330	57.40	50.00	2.10	146.05
202 系列	202/204×312	200	57.40	52.40	2.10	95.63
	202/204×408	250	57.40	52.40	2.10	115.00
	202/204×413	270	57.40	52.40	2.10	122.55
	202/204×507	310	57.40	52.40	2.10	138.56
	202/204×512	330	57.40	52.40	2.10	146.05
	202/204×407	250	58.10	52.40	2.10	113.90
	202/204×511	330	58.00	52.40	2.10	145.80

表 3 两片罐的主要规格尺寸 (续)

罐号	罐型代号	满口容积 mL	罐体外径 D_1 mm	缩颈内径 D_2 mm	翻边宽度 B mm	罐体高度 H_b mm
202 系列	202/209×610	450	63.50	52.40	2.10	168.00
	202/211×310	250	66.10	52.40	2.10	92.00
	202/211×408	330	66.10	52.40	2.10	115.20
	202/211×413	355	66.10	52.40	2.10	122.22
	202/211×610	500	66.10	52.40	2.10	167.84
206 系列	206/211×310	250	66.10	57.40	2.22	92.00
	206/211×314	275	66.10	57.40	2.22	98.95
	206/211×408	330	66.10	57.40	2.22	115.20
	206/211×413	355	66.10	57.40	2.22	122.22
	206/211×610	500	66.10	57.40	2.22	167.84
210 系列	210/206×107	90	69.80	60.80	2.22	37.00

5.1.3 开顶非圆罐

5.1.3.1 开顶方罐

开顶方罐规格系列宜符合表 4 的规定。

表 4 开顶方罐的主要规格尺寸

罐号	成品规格 mm			计算容积 cm^3	应用示例
	内长 L_a	内宽 L_b	外高 H_b		
301	113.0	100.0	107.0	941.60	908 g 猪脊肉
302	141.5	97.5	43.0	593.24	342 g 春卷, 397 g 葱烤鲫鱼
303	141.5	97.5	32.0	441.48	184 g 凤尾鱼
304	93.0	47.0	86.0	375.91	340 g 午餐肉、火腿午餐肉、火腿猪肉、午餐羊肉
305	95.0	51.0	76.0	368.22	320 g 云腿
306	93.0	47.0	50.5	220.74	198 g 午餐肉、火腿午餐肉、火腿猪肉
125 g 方罐	104.0	60.2	30.0	187.82	125 g 沙丁鱼、鲭鱼片
105 g 方罐	104.8	76.3	22.0	175.92	105 g 烟熏牡蛎、烟熏贻贝、烟熏小贝、鱼片

表 4 开顶方罐的主要规格尺寸(续)

罐号	成品规格 mm			计算容积 cm ³	应用示例
	内长 L_a	内宽 L_b	外高 H_b		
85 g 方罐	104.0	60.2	22.5	140.87	85 g 烟熏牡蛎、烟熏贻贝、烟熏小贝
<p>外长、外宽分别为内长、内宽+3.0 mm;内高为外高-6.0 mm。 容积采用公式(2)进行计算:</p> $V = L_a \times L_b \times H_a \div 1\,000 \quad \dots\dots\dots(2)$ <p>式中:</p> <p>V ——容积,单位为立方厘米(cm³); L_a ——内长,单位为毫米(mm); L_b ——内宽,单位为毫米(mm); H_a ——内高,单位为毫米(mm)</p>					

5.1.3.2 开顶椭圆罐

开顶椭圆罐规格系列宜符合表 5 的规定。

表 5 开顶椭圆罐的主要规格尺寸

罐号	成品规格 mm				计算容积 cm ³	应用示例
	内长径 L_a	内短径 L_b	内高 H_a	外高 H_b		
501	145.2	70.8	40.5	46.5	327.00	256 g 龙须鱼、五香花鱼、白鸽鱼,227 g 香炸鲮鱼、豆豉鲮鱼(条装)
502	145.2	70.8	29.5	36.5	238.18	227 g 鲜炸鱼片
503	145.2	70.8	33.9	39	273.71	120 g 沙丁鱼
504	145.2	70.8	22.3	28	180.05	120 g 沙丁鱼
601	159.5	107.5	34.5	37.5	464.60	397 g 油浸小白鱼、鲑鱼,397 g 茄汁小白鱼、鲭鱼、鲱鱼
602	175.0	95.0	33.0	36.0	430.89	312 g 酥炸鲫鱼
603	165.0	90.5	31.5	34.5	369.43	256 g 鲜炸鲚鱼
604	125.5	83.0	28.0	31.0	229.07	198 g 油浸小白鱼、鲱鱼,198 g 茄汁小白鱼、鲭鱼、鲱鱼

表 5 开顶椭圆罐的主要规格尺寸(续)

罐号	成品规格 mm				计算容积 cm ³	应用示例
	内长径 L_a	内短径 L_b	内高 H_a	外高 H_b		
外长径、外短径分别为内长径、内短径+3.0 mm。 容积采用公式(3)进行计算： $V = L_a \times L_b \times 0.785 4H_a \div 1\ 000 \quad \dots\dots\dots(3)$ 式中： V ——容积,单位为立方厘米(cm ³)； L_a ——内长径,单位为毫米(mm)； L_b ——内短径,单位为毫米(mm)； H_a ——内高,单位为毫米(mm)						

5.1.3.3 开顶梯形罐规格

开顶梯形罐规格系列宜符合表 6 的规定。

表 6 开顶梯形罐的主要规格尺寸

罐号	成品规格 mm						计算容积 cm ³	应用示例
	盖内长 L_a	盖内宽 L_b	底内长 L_c	底内宽 L_d	内高 H_a	外高 H_b		
701	74.3	51.3	78.0	61.0	84.0	92.0	367.98	340 g 咸牛肉、咸羊肉
盖外长、盖外宽、底外长、底外宽分别为盖内长、盖内宽、底内长、底内宽+3.0 mm								

5.1.3.4 开顶马蹄形罐

开顶马蹄形罐规格系列宜符合表 7 的规定。

表 7 开顶马蹄形罐的主要规格尺寸

罐号	成品规格 mm			应用示例
	内长	两腰最大内宽	外高	
801	190.0	143.5	90.0	1 814 g 火腿
802	162.5	116.5	67.0	907 g 火腿
803	162.5	116.5	51.0	680 g 火腿
804	144.5	98.5	49.0	454 g 火腿
805	123.0	87.0	48.0	340 g 火腿
外长、两腰最大外宽分别为内长、两腰最大内宽+3.0 mm;内高为外高-6.0 mm				

5.2 金属盖

5.2.1 易开盖

5.2.1.1 圆形易开盖

5.2.1.1.1 食品罐用圆形易开盖

食品罐用圆形易开盖的规格尺寸宜符合表 8 的规定。

表 8 食品罐用圆形易开盖的主要规格尺寸

盖号	公称直径 d mm	钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
Y200	49.50±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.10
Y202	52.30±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.10
Y209	62.50±0.10	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.10
Y211	65.30±0.10	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.10
Y214	69.90±0.10	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.10
Y300	72.90±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y303	77.60±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y305	80.30±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y307	83.30±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y309	86.70±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y315	95.50±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y401	98.90±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.30
Y403	102.40±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.30
Y404	105.10±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.30
Y502	126.50±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.30
Y603	153 c0±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.50

注：Y 表示圆形易开盖。

5.2.1.1.2 饮料罐用圆形易开盖

饮料罐用圆形易开盖包括两片饮料罐用圆形易开盖和三片饮料罐用圆形易开盖。

a) 两片饮料罐用圆形易开盖：

两片饮料罐用圆形易开盖的规格尺寸宜符合表 9 的规定。

表 9 两片饮料罐用圆形易开盖的主要规格尺寸

盖号	公称直径 d mm	钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
Y200	49.50±0.10	±0.25	±0.25	±0.25	≥2.62
Y202	52.30±0.10	±0.25	±0.25	±0.25	≥2.62
Y206	57.00±0.10	±0.25	±0.25	±0.25	≥2.62

注：Y 表示圆形易开盖。

b) 三片饮料罐用圆形易开盖：

三片饮料罐用圆形易开盖的规格尺寸宜符合表 10 的规定。

表 10 三片饮料罐用圆形易开盖的主要规格尺寸

盖号	公称直径 d mm	钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
Y113	46.30±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥2.50
Y200	49.50±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.07
Y202	52.30±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.07
Y206	57.00±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥2.72
Y209	62.50±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.07

注：Y 表示圆形易开盖。

5.2.1.1.3 固体食品罐用圆形易开盖

固体食品罐用圆形易开盖的规格尺寸宜符合表 11 的规定。

表 11 固体食品罐用圆形易开盖的主要规格尺寸

盖号	公称直径 d mm	钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
Y211	65.30±0.10	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.10
Y300	72.90±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y307	83.30±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Y401	98.90±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.30
Y502	126.50±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.50
Y603	153.40±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.50

注：Y 表示圆形易开盖。

5.2.1.2 非圆形易开盖

非圆形易开盖的规格尺寸宜符合表 12 的规定。

表 12 非圆形易开盖的主要规格尺寸

盖号	公称直径		钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
	d_1 mm	d_2 mm				
F304	96.8±0.15	50.8±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
F311	104.0±0.15	60.0±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
F312	140.3±0.15	76.3±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
F313	140.1±0.15	110.0±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
F316	104.8±0.15	75.8±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
Ob901	147.4±0.15	80.4±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
T812	120.0±0.15	85.0±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
T813	143.4±0.15	98.4±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
O501	145.4±0.15	70.8±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
O601	159.8±0.15	106.8±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30
O604	125.7±0.15	83.0±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	≥3.30

注 1: F 表示方形盖, Ob 表示长圆盖, T 表示梯形盖, O 表示椭圆盖。
注 2: 方形盖: d_1 为长边, d_2 为短边; 长圆盖和椭圆盖: d_1 为长径, d_2 为短径; 梯形盖: d_1 为下底, d_2 为上底。

5.2.2 易撕盖

5.2.2.1 圆形易撕盖

圆形易撕盖的规格尺寸宜符合表 13 的规定。

表 13 圆形易撕盖的主要规格尺寸

盖号	公称直径 d mm	钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
Yp112	45.90±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.10
Yp202	52.30±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.10
Yp209	62.50±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.10
Yp211	65.30±0.10	±0.10	±0.13	±0.13	≥3.10
Yp300	72.90±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Yp305	80.30±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30

表 13 圆形易撕盖的主要规格尺寸 (续)

盖号	公称直径 d mm	钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
Yp307	83.30±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.30
Yp401	98.90±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.30
Yp502	126.50±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.50
Yp603	153.40±0.20	±0.20	±0.13	±0.13	≥3.50
注: Yp 表示圆形易撕盖。					

5.2.2.2 方形易撕盖

方形易撕盖的规格尺寸宜符合表 14 的规定。

表 14 方形易撕盖的主要规格尺寸

盖号	公称长度		钩边外径 D mm	钩边高度 h mm	埋头深度 c mm	钩边开度 b mm
	d_1 mm	d_2 mm				
Fp311	103.30±0.15	58.85±0.15	±0.15	±0.13	±0.13	≥3.50
注 1: Fp 表示方形易撕盖。 注 2: d_1 表示长边, d_2 表示短边。						