



中华人民共和国国家标准

GB/T 846—2017
代替 GB/T 846—1985

十字槽沉头自攻螺钉

Cross-recessed countersunk (flat) head tapping screws

(ISO 7050:2011, MOD)

2017-07-12 发布

2018-02-01 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“自攻螺钉”系列国家标准之一。该系列包括：

- GB/T 845 十字槽盘头自攻螺钉；
- GB/T 846 十字槽沉头自攻螺钉；
- GB/T 847 十字槽半沉头自攻螺钉；
- GB/T 2670.1 内六角花形盘头自攻螺钉；
- GB/T 2670.2 内六角花形沉头自攻螺钉；
- GB/T 2670.3 内六角花形半沉头自攻螺钉；
- GB/T 5282 开槽盘头自攻螺钉；
- GB/T 5283 开槽沉头自攻螺钉；
- GB/T 5284 开槽半沉头自攻螺钉；
- GB/T 5285 六角头自攻螺钉；
- GB/T 9456 十字槽凹穴六角头自攻螺钉；
- GB/T 13806.2 精密机械用紧固件 十字槽自攻螺钉 刮削端；
- GB/T 16824.1 六角凸缘自攻螺钉；
- GB/T 16824.2 六角法兰面自攻螺钉。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 846—1985《十字槽沉头自攻螺钉》，与 GB/T 846—1985 相比，主要技术变化如下：

- 增加 R 型（见图 1 和表 1）；
- 增加通用技术条件按 GB/T 16938（见第 2 章、表 2）；
- 对钢螺钉，增加不经处理及非电解锌片涂层技术要求按 GB/T 5267.2（见表 2）；
- 增加不锈钢螺钉产品及技术要求（见表 2）；
- 增加“如需其他技术要求或表面处理，应由供需协议”（见表 2）。

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 7050:2011《十字槽沉头自攻螺钉》。

与 ISO 7050:2011 的技术性差异及其原因如下：

- 在规范性引用文件中，用我国标准代替国际标准（见第 2 章），增加引用 GB/T 90.2（见表 2）和 GB/T 1237（见 5.1），以符合我国紧固件基础标准；
- 增加包装技术要求（见表 2），以符合我国紧固件基础标准；
- 修改标记示例为简化标记示例（见 5.2），以符合 GB/T 1237 的规定。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会（SAC/TC 85）归口。

本标准负责起草单位：中机生产力促进中心。

本标准参加起草单位：奥展实业有限公司、上海标五高强度紧固件有限公司。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 846—1976、GB/T 846—1985。

十字槽沉头自攻螺钉

1 范围

本标准规定了十字槽沉头自攻螺钉的型式尺寸、技术条件和标记。

本标准适用于螺纹规格为 ST 2.2~ST 9.5、产品等级为 A 级的十字槽沉头自攻螺钉。

2 规范性引用文件

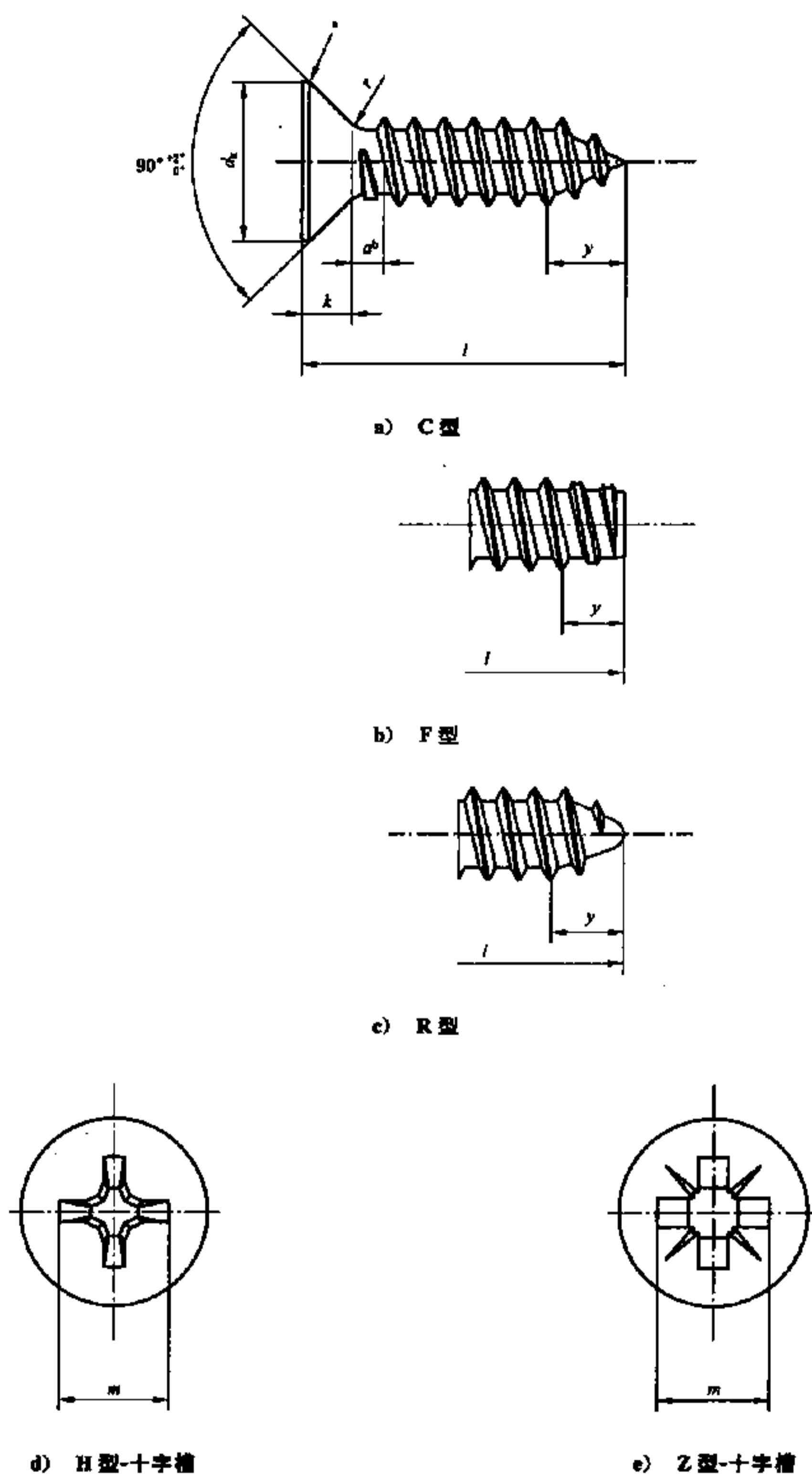
下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 90.1 紧固件 验收检查(GB/T 90.1—2002,idt ISO 3269:2000)
- GB/T 90.2 紧固件 标志与包装
- GB/T 944.1 螺钉用十字槽(GB/T 944.1—1985,eqv ISO 4757:1983)
- GB/T 1237 紧固件标记方法(GB/T 1237—2000,eqv ISO 8991:1986)
- GB/T 3098.5 紧固件机械性能 自攻螺钉(GB/T 3098.5—2016,ISO 2702:2011,MOD)
- GB/T 3098.21 紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉(GB/T 3098.21—2014,ISO 3506-4:2008,MOD)
- GB/T 3103.1 紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母(GB/T 3103.1—2002,idt ISO 4759-1:2000)
- GB/T 5267.1 紧固件 电镀层(GB/T 5267.1—2002,ISO 4042:1999, IDT)
- GB/T 5267.2 紧固件 非电解锌片涂层(GB/T 5267.2—2002,ISO 10683:2000, IDT)
- GB/T 5267.4 紧固件表面处理 耐腐蚀不锈钢钝化处理(GB/T 5267.4—2009,ISO 16048:2003, IDT)
- GB/T 5276 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱及螺母 尺寸代号和标注(GB/T 5276—2015,ISO 225:2010,MOD)
- GB/T 5279 沉头螺钉 头部形状和测量(GB/T 5279—1985,idt ISO 7721:1983)
- GB/T 5279.2 沉头螺钉 第 2 部分：十字槽插入深度(GB/T 5279.2—1997,idt ISO 7721-2:1990)
- GB/T 5280 自攻螺钉用螺纹(GB/T 5280—2002,idt ISO 1478:1999)
- GB/T 16938 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件(GB/T 16938—2008,ISO 8992:2005, IDT)

3 型式尺寸

自攻螺钉的型式尺寸见图 1 和表 1。

尺寸代号和标注符合 GB/T 5276。



- 楔边可以是圆的或直的,由制造者任选。
- 尺寸 a 应在第一扣完整螺纹的小径处测量。

图 1

表 1 尺寸

单位为毫米

| 螺纹规格 | | | ST 2.2 | ST 2.9 | ST 3.5 | ST 4.2 | ST 4.8 | ST 5.5 | ST 6.3 | ST 8 | ST 9.5 | | |
|----------------------|------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|--|
| P ^a | | | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | | |
| a max | | | 1.6 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 3.6 | 4.2 | 4.2 | | |
| <i>d_k</i> | 理论值 ^b | max | 4.4 | 6.3 | 8.2 | 9.4 | 10.4 | 11.5 | 12.6 | 17.3 | 20.0 | | |
| | 实际值 | max | 3.8 | 5.5 | 7.3 | 8.4 | 9.3 | 10.3 | 11.3 | 15.8 | 18.3 | | |
| | | min | 3.5 | 5.2 | 6.9 | 8.0 | 8.9 | 9.9 | 10.9 | 15.4 | 17.8 | | |
| <i>k</i> | max | | 1.10 | 1.70 | 2.35 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.15 | 4.65 | 5.25 | | |
| <i>r</i> | max | | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 3.2 | 4.0 | | |
| 十字槽系列 1(深) | 槽号 No. | | 0 | 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | | |
| | H型 | m 参考 | | 1.9 | 3.2 | 4.4 | 4.6 | 5.2 | 6.6 | 6.8 | 8.9 | 10.0 | |
| | | 插入深度 | max | 1.2 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 4.6 | 5.7 | |
| | | | min | 0.9 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 4.0 | 5.1 | |
| | Z型 | m 参考 | | 2.0 | 3.0 | 4.1 | 4.4 | 4.9 | 6.3 | 6.6 | 8.8 | 9.8 | |
| | | 插入深度 | max | 1.20 | 2.01 | 2.20 | 2.51 | 3.05 | 3.18 | 3.45 | 4.60 | 5.64 | |
| | | | min | 0.95 | 1.76 | 1.75 | 2.06 | 2.60 | 2.73 | 3.00 | 4.15 | 5.19 | |
| | C型 | | | 2.0 | 2.6 | 3.2 | 3.7 | 4.3 | 5.0 | 6.0 | 7.5 | 8.0 | |
| | F型 | | | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 3.6 | 4.2 | 4.2 | |
| | R型 | | | — | — | 2.7 | 3.2 | 3.6 | 4.3 | 5.0 | 6.3 | — | |
| <i>l^e</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 公称 | C型和R型 | | F型 | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | | | | | | | | | |
| 4.5 | 3.7 | 5.3 | 3.7 | 4.5 | | | | | | | | | |
| 6.5 | 5.7 | 7.3 | 5.7 | 6.5 | | | | | | | | | |
| 9.5 | 8.7 | 10.3 | 8.7 | 9.5 | | | | | | | | | |
| 13 | 12.2 | 13.8 | 12.2 | 13.0 | | | | | | | | | |
| 16 | 15.2 | 16.8 | 15.2 | 16.0 | | | | | | | | | |
| 19 | 18.2 | 19.8 | 18.2 | 19.0 | | | | | | | | | |
| 22 | 21.2 | 22.8 | 20.7 | 22.0 | | | | | | | | | |
| 25 | 24.2 | 25.8 | 23.7 | 25.0 | | | | | | | | | |
| 32 | 30.7 | 33.3 | 30.7 | 32.0 | | | | | | | | | |
| 38 | 36.7 | 39.3 | 36.7 | 38.0 | | | | | | | | | |
| 45 | 43.7 | 46.3 | 43.5 | 45.0 | | | | | | | | | |
| 50 | 48.7 | 51.3 | 48.5 | 50.0 | | | | | | | | | |

注：阶梯实线间为优选长度范围。

^a P——螺距。

^b 按 GB/T 5279。

^c 不能制造带“—”标记的长度规格。

4 技术条件和引用标准

技术条件和引用标准见表 2。

表 2 技术条件和引用标准

| 材 料 | | 钢 | 不锈钢 |
|--------|------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 通用技术条件 | | GB/T 16938 | |
| 螺 纹 | | GB/T 5280 | |
| 十 字 槽 | | GB/T 944.1、GB/T 5279.2 | |
| 机械性能 | 等 级 | — | A2-20H, A4-20H, A5-20H |
| | 标 准 | GB/T 3098.5 | GB/T 3098.21 |
| 公 差 | 产品等级 | A | |
| | 标 准 | GB/T 3103.1 | |
| 表面处理 | | 不经处理; 电镀技术要求按 GB/T 5267.1; 非电解锌片涂层技术要求按 GB/T 5267.2 | 简单处理; 钝化处理技术要求按 GB/T 5267.4 如需其他技术要求或表面处理,应由供需协议 |
| 验收及包装 | | GB/T 90.1、GB/T 90.2 | |

5 标记

5.1 标记方法

标记方法按 GB/T 1237 规定。

5.2 标记示例

螺纹规格 ST 3.5、公称长度 $l=16$ mm、钢制、表面不经处理、末端 C 型、产品等级 A 级的 H 型十字槽沉头自攻螺钉的标记：

自攻螺钉 GB/T 846 ST 3.5×16