

中华人民共和国国家标准

GB/T 820—2015
代替 GB/T 820—2000

十字槽半沉头螺钉

Raised countersunk head screws with cross recess

[ISO 7047:2011, Raised countersunk head screws (common head style)
with type H or type Z cross recess—Product grade A, MOD]

2015-12-31 发布

2016-04-01 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

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

十 字 槽 半 沉 头 螺 钉

GB/T 820—2015

*

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 0.5 字 数 12 千 字

2016 年 5 月 第一 版 2016 年 5 月 第一 次 印 刷

*

书 号 : 155066 · 1-54191 定 价 14.00 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

前　　言

本标准是“开槽螺钉和十字槽螺钉”系列国家标准之一，该系列包括：

- GB/T 65 开槽圆柱头螺钉；
- GB/T 67 开槽盘头螺钉；
- GB/T 68 开槽沉头螺钉；
- GB/T 69 开槽半沉头螺钉；
- GB/T 818 十字槽盘头螺钉；
- GB/T 819.1 十字槽沉头螺钉 第1部分：4.8级；
- GB/T 819.2 十字槽沉头螺钉 第2部分：8.8级、不锈钢及有色金属螺钉；
- GB/T 820 十字槽半沉头螺钉；
- GB/T 822 十字槽圆柱头螺钉；
- GB/T 823 十字槽小盘头螺钉；
- GB/T 13806.1 精密机械用紧固件 十字槽螺钉。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 820—2000《十字槽半沉头螺钉》，与 GB/T 820—2000 相比，主要技术变化如下：

- 删除“如需其他技术要求，……GB/T 3098.6 和 GB/T 3098.10)中选择。”(2000 年版第 1 章)；
- 引用螺纹标准统一为 GB/T 193、GB/T 9145(第 2 章)；
- 增加钢及有色金属螺钉性能等级规定“ $d < 3 \text{ mm}$, 按协议;”(表 2)；
- 增加钢螺钉非电解锌片涂层技术要求按 GB/T 5267.2(表 2)；
- 增加不锈钢螺钉钝化处理技术要求按 GB/T 5267.4(表 2)；
- 增加有色金属螺钉电镀技术要求按 GB/T 5267.1(表 2)。

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 7047:2011《H 型或 Z 型十字槽半沉头螺钉(通用头型) 产品等级 A 级》(英文版)。

本标准与 ISO 7047:2011 的技术性差异及其原因如下：

- 删除 ISO 7047 规定：“如需其他技术要求，……ISO 4759-1 和 ISO 8839 中选择。”(第 1 章)，不属于本标准规定的内容；
- 在规范性引用文件中，用我国标准代替国际标准(第 2 章)，增加引用 GB/T 90.2(表 2)和 GB/T 1237(5.1)，以符合我国紧固件基础标准；
- 增加钢及有色金属螺钉性能等级“ $d < 3 \text{ mm}$:按协议;”规定(表 2)，明确小规格产品性能等级的规定；
- 增加有色金属螺钉性能等级规定(表 2)，扩大了标准的适用范围；
- 增加包装技术要求(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(5.2)，以符合 GB/T 1237 的规定。

本标准还做了下列编辑性修改：

- 修改标准名称。

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：机械工业通用零部件产品质量监督检测中心、宁波中机机械零部件检测有限公司。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 820—1967、GB/T 820—1976、GB/T 820—1985、GB/T 820—2000。

十字槽半沉头螺钉

1 范围

本标准规定了十字槽半沉头螺钉的型式尺寸、技术条件和标记。

本标准适用于螺纹规格为 M1.6~M10, 性能等级为 4.8、A2-50、A2-70、CU2、CU3 和 AL4, 产品等级为 A 级的 H 型和 Z 型十字槽半沉头螺钉。

2 规范性引用文件

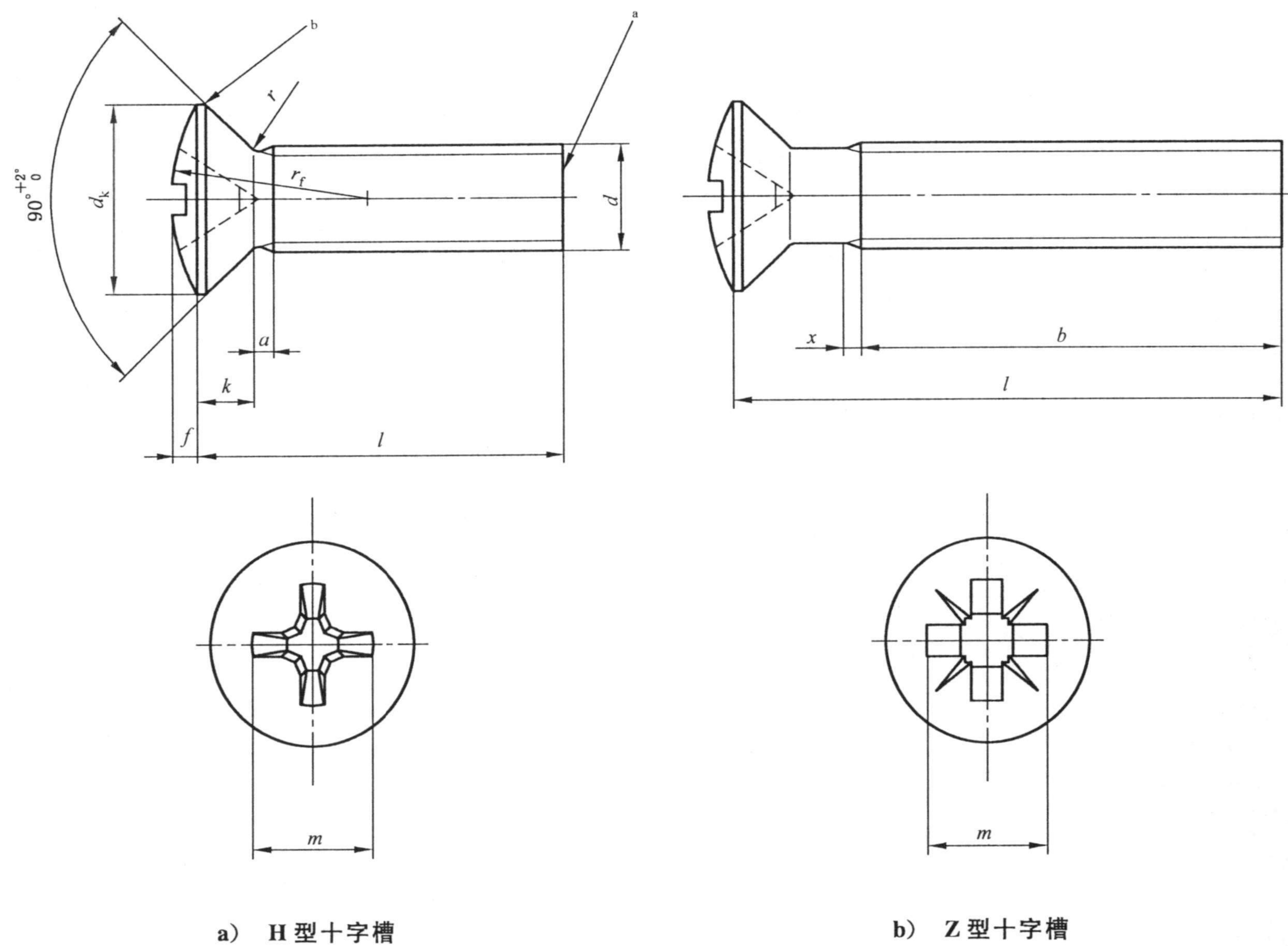
下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件, 仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 90.1 紧固件 验收检查(GB/T 90.1—2002, ISO 3269:2000, IDT)
- GB/T 90.2 紧固件 标志与包装
- GB/T 193 普通螺纹 直径与螺距系列(GB/T 193—2003, ISO 261:1998, MOD)
- 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 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.1—2000, idt ISO 898-1:1999)
- GB/T 3098.6 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.6—2014, ISO 3506-1:2009, MOD)
- GB/T 3098.10 紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母(GB/T 3098.10—1993, eqv ISO 8839:1986)
- GB/T 3103.1 紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母(GB/T 3103.1—2002, ISO 4759-1:2000, IDT)
- 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 5779.1 紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求(GB/T 5779.1—2000, idt ISO 6157-1:1988)
- GB/T 9145 普通螺纹 中等精度、优选系列的极限尺寸(GB/T 9145—2003, ISO 965-2:1998, MOD)
- 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 尺寸

螺钉的型式尺寸见图 1 和表 1。

尺寸代号和标注应符合 GB/T 5276。
无螺纹部分杆径约等于螺纹中径或允许等于螺纹大径。



a) H型十字槽

b) Z型十字槽

^a 铣制末端。^b 圆的或平的。

图 1

表 1 尺寸

单位为毫米

| 螺纹规格 d | | M1.6 | M2 | M2.5 | M3 | (M3.5) ^a | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 |
|--------------|---------|------|-----|------|------|---------------------|------|------|-------|-------|-------|
| P^b | | 0.35 | 0.4 | 0.45 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1 | 1.25 | 1.5 |
| a max | | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2 | 2.5 | 3 |
| b min | | 25 | 25 | 25 | 25 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| d_k^c | 理论值 max | 3.6 | 4.4 | 5.5 | 6.3 | 8.2 | 9.4 | 10.4 | 12.6 | 17.3 | 20 |
| | 公称=max | 3.0 | 3.8 | 4.7 | 5.5 | 7.30 | 8.40 | 9.30 | 11.30 | 15.80 | 18.30 |
| | 实际值 min | 2.7 | 3.5 | 4.4 | 5.2 | 6.94 | 8.04 | 8.94 | 10.87 | 15.37 | 17.78 |
| f ≈ | | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1 | 1.2 | 1.4 | 2 | 2.3 |
| k^c 公称=max | | 1 | 1.2 | 1.5 | 1.65 | 2.35 | 2.7 | 2.7 | 3.3 | 4.65 | 5 |
| r max | | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1 | 1.3 | 1.5 | 2 | 2.5 |
| r_f ≈ | | 3 | 4 | 5 | 6 | 8.5 | 9.5 | 9.5 | 12 | 16.5 | 19.5 |

表 1(续)

单位为毫米

| 螺纹规格 d | | | M1.6 | M2 | M2.5 | M3 | (M3.5) ^a | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | |
|-----------|-------|-------|--|-------|-------|-------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|
| x max | | | 0.9 | 1 | 1.1 | 1.25 | 1.5 | 1.75 | 2 | 2.5 | 3.2 | 3.8 | |
| 十字槽 | 槽号 | no. | 0 | | 1 | | 2 | | | 3 | 4 | | |
| | H型 | m 参考 | 1.9 | | 2 | 3 | 3.4 | 4.8 | 5.2 | 5.4 | 7.3 | 9.6 | 10.4 |
| | | 插入深度 | max | 1.2 | 1.5 | 1.85 | 2.2 | 2.75 | 3.2 | 3.4 | 4.0 | 5.25 | 6.0 |
| | Z型 | m 参考 | 0.9 | 1.2 | 1.50 | 1.8 | 2.25 | 2.7 | 2.9 | 3.5 | 4.75 | 5.5 | |
| | | 插入深度 | max | 1.20 | 1.40 | 1.75 | 2.08 | 2.70 | 3.10 | 3.35 | 3.85 | 5.20 | 6.05 |
| | | min | 0.95 | 1.15 | 1.50 | 1.83 | 2.25 | 2.65 | 2.90 | 3.40 | 4.75 | 5.60 | |
| $l^{a,d}$ | | | 每 1 000 件钢螺钉的质量 ($\rho=7.85 \text{ kg/dm}^3$) ≈ kg(仅供参考) | | | | | | | | | | |
| 公称 | min | max | 3 | 2.8 | 3.2 | 0.067 | 0.119 | 0.212 | | | | | |
| 4 | 3.76 | 4.24 | 0.078 | 0.138 | 0.242 | 0.351 | | | | | | | |
| 5 | 4.76 | 5.24 | 0.09 | 0.156 | 0.272 | 0.395 | 0.669 | 0.99 | | | | | |
| 6 | 5.76 | 6.24 | 0.102 | 0.175 | 0.302 | 0.439 | 0.729 | 1.07 | 1.49 | | | | |
| 8 | 7.71 | 8.29 | 0.125 | 0.212 | 0.362 | 0.527 | 0.849 | 1.23 | 1.73 | 2.79 | | | |
| 10 | 9.71 | 10.29 | 0.145 | 0.249 | 0.422 | 0.615 | 0.969 | 1.39 | 1.97 | 3.14 | 6.89 | | |
| 12 | 11.65 | 12.35 | 0.165 | 0.287 | 0.482 | 0.703 | 1.09 | 1.54 | 2.21 | 3.49 | 7.53 | 11.4 | |
| (14) | 13.65 | 14.35 | 0.185 | 0.325 | 0.543 | 0.791 | 1.21 | 1.7 | 2.45 | 3.84 | 8.17 | 12.5 | |
| 16 | 15.65 | 16.35 | 0.205 | 0.362 | 0.603 | 0.879 | 1.33 | 1.85 | 2.69 | 4.19 | 8.81 | 13.5 | |
| 20 | 19.58 | 20.42 | | 0.436 | 0.723 | 1.06 | 1.57 | 2.17 | 3.17 | 4.89 | 10.1 | 15.5 | |
| 25 | 24.58 | 25.42 | | | 0.874 | 1.28 | 1.87 | 2.56 | 3.77 | 5.77 | 11.7 | 18 | |
| 30 | 29.58 | 30.42 | | | | 1.5 | 2.17 | 2.95 | 4.37 | 6.64 | 13.3 | 20.6 | |
| 35 | 34.5 | 35.5 | | | | | 2.47 | 3.34 | 4.97 | 7.52 | 14.9 | 23.1 | |
| 40 | 39.5 | 40.5 | | | | | | 3.73 | 5.57 | 8.39 | 16.5 | 25.6 | |
| 45 | 44.5 | 45.5 | | | | | | | 6.16 | 9.27 | 18.1 | 28.1 | |
| 50 | 49.5 | 50.5 | | | | | | | 6.76 | 10.1 | 19.7 | 30.7 | |
| (55) | 54.05 | 55.95 | | | | | | | | 11 | 21.3 | 33.2 | |
| 60 | 59.05 | 60.95 | | | | | | | | 11.9 | 22.9 | 35.7 | |

注：在阶梯实线间为优选长度。

^a 尽可能不采用括号内的规格。
^b P——螺矩。
^c 见 GB/T 5279。
^d 公称长度在阶梯虚线以上的螺钉，制出全螺纹 $b=l-(k+a)$ 。

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 | 有色金属 |
|--------|------|--|-----------------------------------|---|
| 通用技术条件 | | GB/T 16938 | | |
| 螺纹 | 公差 | 6 g | | |
| | 标准 | GB/T 193、GB/T 9145 | | |
| 机械性能 | 性能等级 | $d < 3 \text{ mm}$:按协议; $d \geq 3 \text{ mm}$:4.8 | A2-50、A2-70 | $d < 3 \text{ mm}$:按协议; $d \geq 3 \text{ mm}$:CU2、CU3、AL4 |
| | 标准 | $d < 3 \text{ mm}$:按协议; $d \geq 3 \text{ mm}$:GB/T 3098.1 | GB/T 3098.6 | $d < 3 \text{ mm}$:按协议; $d \geq 3 \text{ mm}$:GB/T 3098.10 |
| 公差 | 产品等级 | A 级 | | |
| | 标准 | GB/T 3103.1 | | |
| 十字槽 | | GB/T 944.1 | | |
| 表面缺陷 | | GB/T 5779.1 | — | — |
| 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 | 简单处理; 电镀技术要求按 GB/T 5267.1 |
| | | 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

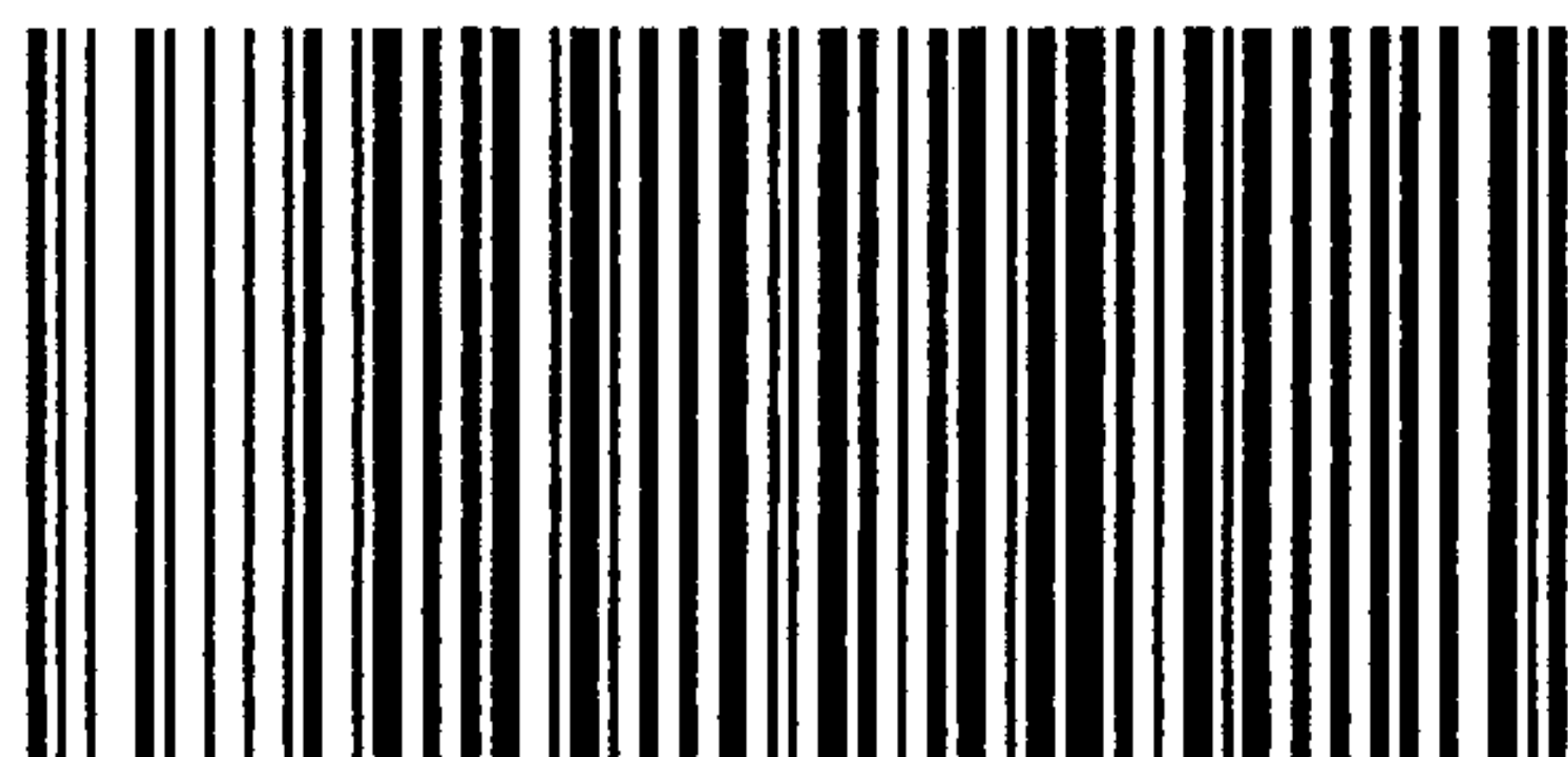
5.1 标记方法

标记方法按 GB/T 1237 规定。

5.2 标记示例

螺纹规格为 M5、公称长度 $l=20 \text{ mm}$ 、性能等级为 4.8 级、产品等级为 A 级、表面不经处理的 H 型十字槽半沉头螺钉的标记：

螺钉 GB/T 820 M5×20



GB/T 820-2015

版权专有 侵权必究

*

书号：155066 · 1-54191

定价： 14.00 元