



中华人民共和国国家标准

GB/T 69—2016
代替 GB/T 69—2000

开槽半沉头螺钉

Slotted raised countersunk head screws

(ISO 2010:2011, Slotted raised countersunk head screws
—Product grade A, MOD)

2016-02-24 发布

2016-06-01 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
开 槽 半 沉 头 螺 钉

GB/T 69—2016

*

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.org.cn

服务热线:400-168-0010

2016 年 3 月第一版

*

书号: 155066 · 1-53860

版权专有 侵权必究

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 69—2000《开槽半沉头螺钉》，与 GB/T 69—2000 相比，主要代替如下：

- 删除“如需其他技术要求，……GB/T 3098.10 和 GB/T 3103.1 中选择。”（2000 年版第 1 章）；
- 引用螺纹标准统一为 GB/T 193、GB/T 9145（见第 2 章）；
- 对钢及有色金属螺钉性能等级增加“ $d < 3 \text{ mm}$, 按协议”（见表 2）；
- 增加钢螺钉：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：钝化处理技术要求按 GB/T 5267.4（见表 2）；
- 增加有色金属螺钉：电镀技术要求按 GB/T 5267.1（见表 2）。

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 2010;2011《开槽半沉头螺钉 产品等级 A 级》（英文版）。

本标准与 ISO 2010;2011 的技术性差异及其原因如下：

- 删除 ISO 2010 规定：“如需其他技术要求，……ISO 965-2 和 ISO 3506-1 中选择。”（第 1 章），不属于本标准规定的内容；
- 在引用文件中，用我国标准代替国际标准（第 2 章），增加引用 GB/T 5279（表 1）、GB/T 90.2（表 2）和 GB/T 1237（5.1），以符合我国紧固件基础标准；
- 对钢及有色金属螺钉性能等级增加“ $d < 3 \text{ mm}$: 按协议”（表 2），扩大标准的适用范围；
- 增加有色金属螺钉性能等级（见表 2），提高标准的适用范围；
- 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；
- 删除 ISO 2010 的参考文献。

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 69—1958、GB/T 69—1966、GB/T 69—1976、GB/T 69—1985、GB/T 69—2000。

开槽半沉头螺钉

1 范围

本标准规定了开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~M 10、性能等级为 4.8、5.8、A2-50、A2-70、CU2、CU3 和 AL4、产品等级为 A 级的开槽半沉头螺钉。

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 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—2010, ISO 898-1:2009, IDT)
- 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, 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 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。

尺寸代号和标注符合 GB/T 5276。