

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
F16B 15/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820170135.2

[45] 授权公告日 2009年9月16日

[11] 授权公告号 CN 201310527Y

[22] 申请日 2008.12.10

[21] 申请号 200820170135.2

[73] 专利权人 楼春兰

地址 322009 浙江省义乌市苏溪镇新院村永康

[72] 发明人 楼春兰

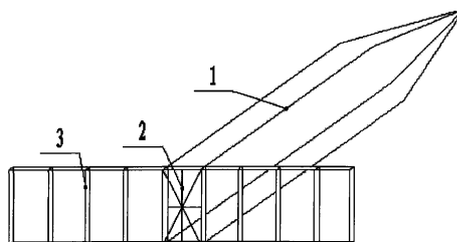
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

梯钉

[57] 摘要

本实用新型属于五金用品，具体涉及一种梯钉，包括钉体，钉座，其要点在于所述的钉体上的钉座上有梯格。本实用新型的目的在于提供一种梯钉，它可以用来挂置更多的小件物品。



1、一种梯钉，包括钉体（1），钉座（2），其特征在于所述的钉体（1）上的钉座（2）上有梯格（3）。

梯 钉

技术领域

本实用新型属于五金用品，具体涉及一种梯钉。

背景技术

铁钉可以用来钉合物体，也可以用来挂置物体，一般的铁钉也只有一个挂置点，在有时小件物品多的情况下用一个铁钉挂置会觉得很挤。

发明内容

本实用新型的目的在于提供一种梯钉，它可以用来挂置更多的小件物品。

上述发明的目的是通过以下技术方案实现的，一种梯钉，包括钉体，钉座，其要点在于所述的钉体上的钉座上有梯格。

上述结构的梯钉，其结构动作原理如下：梯钉的主要特征在于在梯钉的钉座位置上有一个和梯子形状一样的挂置梯，在把梯钉钉入墙体后位于梯钉的钉座上的梯挂可以用来挂置更多的东西。

附图说明

图 1 本实用新型的主视图

具体实施方式

由图 1 所表示的是本实用新型的一实施例，一种梯钉，包括钉体 1，钉座 2，其要点在于所述的钉体 1 上的钉座 2 上有梯格 3。在梯钉的钉座 2 位置上有一个和梯子形状一样的挂置梯，在把梯钉钉入墙体后位于梯钉的钉座 2 上的梯格 3 可以用来挂置。

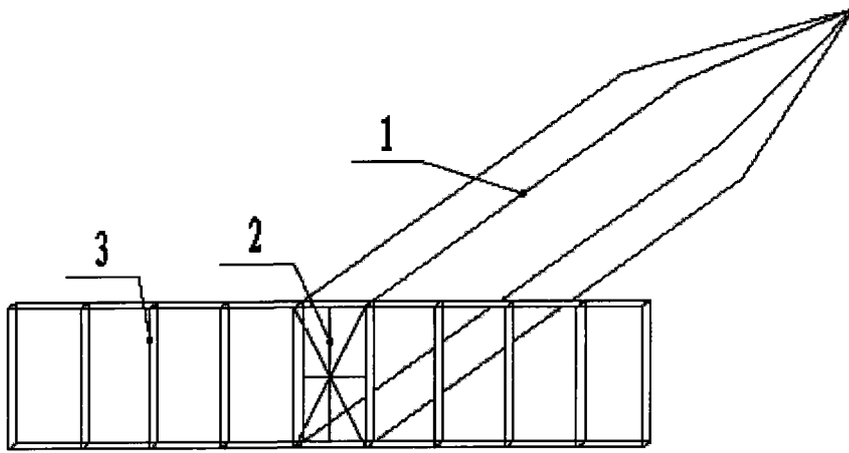


图 1