

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
E05B 15/16 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820082856.8

[45] 授权公告日 2009年2月4日

[11] 授权公告号 CN 201190452Y

[22] 申请日 2008.1.31

[21] 申请号 200820082856.8

[73] 专利权人 潘奋敏

地址 322210 浙江省浦江县郑宅镇堂头村1
区34号

[72] 发明人 朱丽萍 朱金勇

[74] 专利代理机构 杭州赛科专利代理事务所

代理人 陈 辉

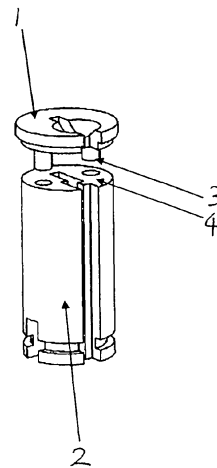
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

设有铜头的锁芯

[57] 摘要

本实用新型涉及设有铜头的锁芯，其特征在于：包括铜头和铁芯，铜头设置的两个插脚与铁芯上设置的两个孔相配合。本实用新型的结构合理，节省能源，结构牢固。



1、设有铜头的锁芯，其特征在于：包括铜头和铁芯，铜头设置的两个插脚与铁芯上设置的两个孔相配合。

设有铜头的锁芯

技术领域

本实用新型涉及锁芯，具体涉及一种设有铜头的锁芯。

背景技术

现有的锁芯有铜锁芯、铁锁芯和铝锁芯，都是纯铜、铁或铝材料的锁芯。铜锁芯成本高，现有大量的锁芯都铁芯和铝芯，在安装时套铜片，结合不固，铁芯易磨损。

实用新型内容

为了克服上述缺陷，本实用新型的目的是提供设有铜头的锁芯。

为了实现上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

设有铜头的锁芯，其包括铜头和铁芯、铝芯，铜头设置的两个插脚与铁芯或铝芯上设置的两个孔相配合。

本实用新型的结构合理，节省能源，结构牢固。

附图说明

图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方案

下面结合实施例对本实用新型作进一步说明：

参照图1所示，设有铜头的锁芯，其包括铜头1和铁芯2，铜头1设置的两个插脚3与铁芯2上设置的两个孔4相配合。

最后，应当指出，以上实施例仅是本实用新型较有代表性的例子。显然，本实用新型的技术方案并不限于上述实施例，还可以有许多变形。本领域的普通技术人员能从本实用新型公开的内容直接导出或联想到的所有变形，均应认为是本实用新型的保护范围。

