



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720060160.0

[45] 授权公告日 2009 年 2 月 11 日

[11] 授权公告号 CN 201193441Y

[22] 申请日 2007.11.27

[21] 申请号 200720060160.0

[73] 专利权人 梁鸿翔

地址 528300 广东省佛山市顺德区容桂路心  
街麒龙四巷 1 号

[72] 发明人 梁鸿翔

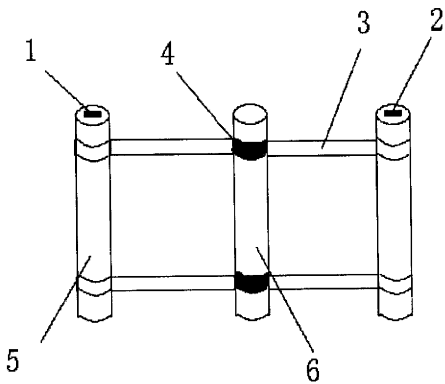
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

两用锁

[57] 摘要

实现本实用新型的两用锁，包括钥匙洞 1，钥匙洞 2，铁管，弯曲槽，锁头，连接管。其特征是两边的锁头能不定期中间的两根铁管与连接管联结起来，使得结构固定起来。又由于他在连接管安装了弯曲槽，使得它不仅可以同时锁多台车，锁头折叠起来，成为一把双重锁，也可以只锁你的一辆车。本实用新型具有结构简单、使用方便的优点。



1. 一种两用锁，包括钥匙洞，铁管，弯曲槽，锁头，连接管，其特征是：所述的锁头与连接管是通过铁管联结起来的。

2. 根据权利要求 1 所述的两用锁，其特征是：所述的钥匙洞是由两个不同的锁头构成，要两把不同的钥匙来打开。

3. 根据权利要求 1 所述的两用锁，其特征是：所述的弯曲槽使得两边的锁头张开、折叠。

## 两用锁

### 技术领域

本实用新型涉及一种两用锁。

### 背景技术

现有技术中，车锁在我们的生活中的使用是很普遍的，但是往往那些车锁都是很容易被盜贼所撬开，使车辆经常被盗，而且普通的车锁最多只能够锁1-3台车，而本实用新型两用锁，是可以同时可以锁多台自行车的锁，只锁一台车的时候还可以把两边的锁折叠在一起，锁一台车，这样就会安全多了。

### 实用新型内容

本实用新型的目的在于解决上述缺点，而提供一种结构简单、使用方便的两用锁。

为实现上述目的：一种两用锁，包括钥匙洞1，钥匙洞2，铁管，弯曲槽，锁头。所述的钥匙洞1与钥匙洞2是不同的两种锁。

所述的钥匙洞1和钥匙洞2是要两把不同的钥匙，才可以打开的。

所述的弯曲槽4是让两边的铁管3可以折叠用的。

本实用新型的有益效果：1、本实用新型在所述锁两边设有一个可折叠的锁头，此结构简单。2、当人们锁车时，只要把两边的锁一并起来，用两条特制的独立钥匙锁上，多车的时候两边的锁可以锁好多台车，这样就方便，安全多了。

## 附图说明

图 1 是本实用新型的结构示意图

## 具体实施方式

如图 1 所示，一种两用锁，包括钥匙洞 1，钥匙洞 2，铁管 3，弯曲槽 4，锁头 5，连接管 6。

钥匙洞 1 上的锁头与连接管是通过铁管联结起来的，连接管再通过铁管与钥匙洞 2 上锁头联结起来，在连接管上装有两个弯曲槽，主要是用于锁的活动打开与合拢。在你锁多台车的时候，只要张开两边的锁头就可以了。如果只是锁自己的车，只要把两边的锁头合并在一起，组合成为一把双重锁。

该两用锁结构非常简单，实现也非常容易，但是功能却非常的实用，使得我们车辆的被盗率就会大大的减少。

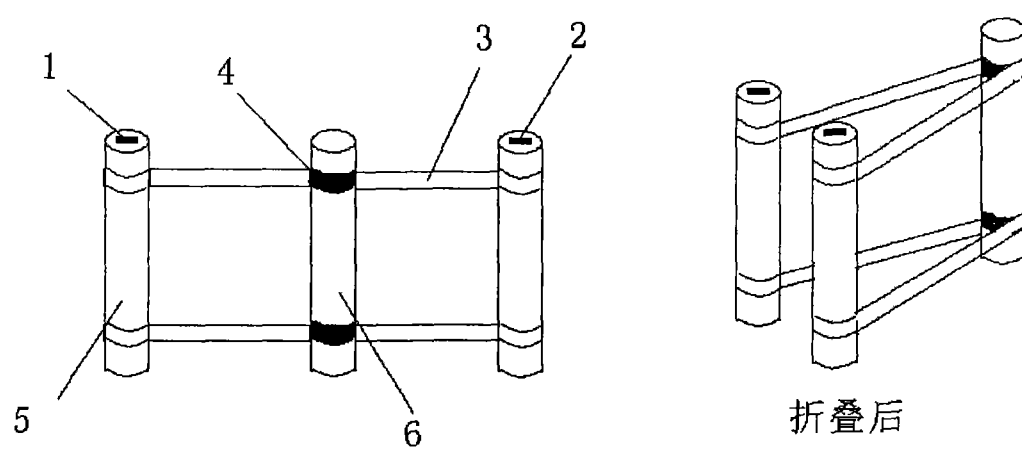


图 1