(54) 发明名称
    一种建筑精密方管储物架

(57) 摘要
    本发明公开了一种建筑精密方管储物架，包括第一支撑管与第二支撑管，第一支撑管与第二支撑管的形状大小相同，第一支撑管与第二支撑管呈平行布置，第一支撑管与第二支撑管之间设有第一限位管与第二限位管，第一限位管与第二限位管之间设有储物槽，储物槽设有盖板。本发明可以将方管储存在储物槽位置，通过第一限位管与第二限位管使方管限位在储物槽位置，通过盖板可以盖住方管，从而保护住方管。
1. 一种建筑精密方管储物架，包括第一支撑管与第二支撑管，其特征在于：第一支撑管与第二支撑管的形状大小相同；第一支撑管与第二支撑管呈平行布置；第一支撑管与第二支撑管之间设有第一限位管与第二限位管，第一限位管与第二限位管之间设有储物槽，储物槽设有盖板。

2. 根据权利要求1所述的建筑精密方管储物架，其特征在于：盖板通过第一锁销与第一限位管连接。

3. 根据权利要求1所述的建筑精密方管储物架，其特征在于：盖板通过第二锁销与第二限位管连接。
一种建筑精密方管储物架

技术领域
[0001] 本发明涉及一种储物架，特别涉及一种建筑精密方管储物架。

背景技术
[0002] 方管，是方形管材的一种称呼，也就是边长相等的钢管。是带钢经过工艺处理卷制而成。改拔方管：一般是把带钢经过拆包，平整，卷曲，焊接形成圆管，再由圆管轧制成方形管然后剪切成需要长度。现有的方管尤其是精密方管存放不方便。

发明内容
[0003] 本发明主要是解决现有技术所存在的技术问题，从而提供一种可以将方管储存在储物槽位置，通过第一限位管与第二限位管使方管限位在储物槽位置，通过盖板可以盖住方管，从而保护住方管的建筑精密方管储物架。
[0004] 本发明的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的：
一种建筑精密方管储物架，包括第一支撑管与第二支撑管，第一支撑管与第二支撑管的形状大小相同，第一支撑管与第二支撑管呈平行布置，第一支撑管与第二支撑管之间设有第一限位管与第二限位管，第一限位管与第二限位管之间设有储物槽，储物槽设有盖板。
[0005] 进一步地，所述盖板通过第一锁销与第一限位管连接。
[0006] 进一步地，所述盖板通过第二锁销与第二限位管连接。
[0007] 采用上述技术方案的建筑精密方管储物架，可以将方管储存在储物槽位置，通过第一限位管与第二限位管使方管限位在储物槽位置，通过盖板可以盖住方管，从而保护住方管。
[0008] 附图说明
[0009] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。
[0010] 图 1 为本发明建筑精密方管储物架的结构示意图；
图 2 为本发明建筑精密方管储物架的部件分解图。
[0011] 具体实施方式
[0012] 下面结合附图对本发明的优选实施例进行详细阐述，以使本发明的优点和特征更易于被本领域技术人员理解，从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。
[0013] 如图 1 与图 2 所示，一种建筑精密方管储物架，包括第一支撑管 1 与第二支撑管 2，
第一章撑管1与第二支撑管2的形状大小相同，第一支撑管1与第二支撑管2呈平行布置，
第一章撑管1与第二支撑管2之间设有第一限位管3与第二限位管4，第一限位管3与第二
限位管4之间设有储物槽5，储物槽5设有盖板6，盖板6通过第一锁销7与第一限位管
3连接，盖板6通过第二锁销8与第二限位管4连接。

【0014】本发明建筑精密方管储物架，可以将方管储存在储物槽5位置，通过第一限位管3
与第二限位管4使方管限位在储物槽5位置，通过盖板6可以盖住方管，从而保护住方管。

【0015】其中，盖板6通过第一锁销7与第一限位管3连接，盖板6通过第二锁销8与第二
限位管4连接，所以方便安装。

【0016】以上所述，仅为本发明的具体实施方式，但本发明的保护范围并不局限于此，任何
不经过创造性劳动想到的变化或替换，都应涵盖在本发明的保护范围之内。因此，本发明的
保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。