实用新型名称
配管用的龙门架装置

摘要
本实用新型提供一种配管用的龙门架装置，包括承载管道用的支撑结构。所述支撑结构设置于地面或天花板上，所述支撑结构与地面形成可供工作人员维修管道和行走用的容置空间。所述支撑结构包括支柱和承载管道用的设置在支柱上的横梁，所述横梁连接在支柱上；所述支柱可设置在天花板上，也可设置在地面上。此支撑结构距地面的高度高于工作人员的高度，即可保证维修人员方便维修，又可保证工人在其下面行走，解决了现有技术中因管道的错综复杂的摆放给维修和行走带来一定困难的技术问题。
1. 一种配管用的龙门架装置，包括承载管道用的支架结构，其特征在于，所述支架结构设置于地面或天花板上，所述支架结构与地面形成可供工作人员维修管道和行走用的容置空间。

2. 如权利要求1所述的配管用的龙门架装置，其特征在于，所述支架结构包括立柱和承载管道用的设置在立柱上的横梁，所述横梁连接在立柱上。

3. 如权利要求2所述的配管用的龙门架装置，其特征在于，所述立柱设置在天花板上。

4. 如权利要求2所述的配管用的龙门架装置，其特征在于，所述立柱设置在地面上。
配管用的龙门架装置

技术领域
[0001] 本实用新型涉及到一种系统的配管方式，特别涉及一种配管用的龙门架装置。

背景技术
[0002] 现有的纯水系统包括很多管道，这些管道错综复杂的摆放在一起，给维修带来了很大的困难，这些管道的占地空间比较大，给工人行走带来了麻烦。

实用新型内容
[0003] 本实用新型的目的是在于提供一种配管用的龙门架装置，以解决现有技术中因管道的错综复杂的摆放给维修和行走带来一定困难的技术问题。
[0004] 为实现上述目的，本实用新型采用了以下的技术方案：
[0005] 一种配管用的龙门架装置，包括承载管道用的支架结构，所述支架结构设置于地面或天花板上，所述支架结构与地面形成可供工作人员维修管道和行走用的容置空间。
[0006] 旋转地，所述支架结构包括立柱和承载管道用的设置在立柱上的横梁，所述横梁连接在立柱上。
[0007] 旋转地，所述立柱设置在天花板上。
[0008] 旋转地，所述立柱设置在地面上。
[0009] 由于采用了以上的技术特征，使得本实用新型相比于现有技术具有以下的优点和积极效果：
[0010] 本实用新型提供一种配管用的龙门架装置，承载管道用的支架结构，支架结构与地面形成可供工作人员维修管道和行走用的容置空间。此包括包括立柱和设置在立柱上的横梁，立柱可固定设置在地面上，也可以设置在天花板上。此支架结构距地面的高度高于工作人员的高度，即可以保证维修人员方便维修，又可以保证工人在其下面行走。

附图说明
[0011] 图 1 为本实用新型一种配管用的龙门架装置的结构示意图。

具体实施方式
[0012] 以下结合附图对本实用新型进行详细描述。
[0013] 请参考图 1，本实用新型一种配管用的龙门架装置，包括承载管道 3 用的支架结构，支架结构与地面形成可供工作人员维修管道 3 和行走用的容置空间，此支架结构距地面的高度高于工作人员的高度，即可以保证维修人员方便维修，又可以保证工人在其下面行走。支架结构包括立柱 1 和设置在立柱 1 上的横梁 2，立柱 1 可固定设置在地面上，也可以设置在天花板上。
[0014] 以上公开的仅为本申请的一个具体实施例，但本申请并非局限于此，任何本领域的技术人员能思之的变化，都应落在本申请的保护范围内。