

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202238456 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120396341. 7

(22) 申请日 2011. 10. 18

(73) 专利权人 索凌电气有限公司

地址 450000 河南省郑州市索凌路 18 号

(72) 发明人 翟华

(74) 专利代理机构 郑州联科专利事务所(普通合伙) 41104

代理人 时立新

(51) Int. Cl.

B05B 13/02(2006. 01)

B05C 13/02(2006. 01)

H02B 3/00(2006. 01)

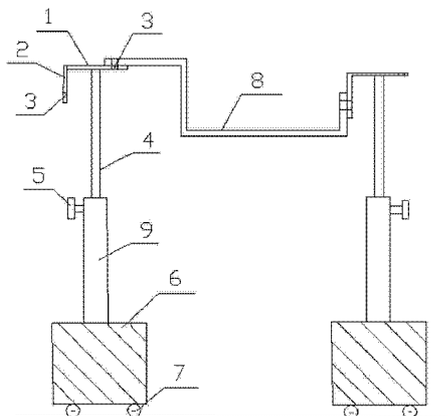
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

开关柜母排喷漆万能支架

(57) 摘要

开关柜母排喷漆万能支架,包括配重车体,配重车体上竖向设有套筒,套筒内设有升降杆,套筒上设有升降杆紧固螺栓,升降杆的顶部水平设有水平固定座,水平固定座的一侧竖向设有垂直固定座,水平固定座和垂直固定座上均设有固定孔;配重车体底部设有万向轮。本实用新型结构简单、功能实用,可以使用一个或者多个本实用新型的支架,适应不同形状、不同规格的母排批量喷漆使用,又可做为已喷漆母排晾晒、运输工具,一物多用、节省资源、节省人力、提高效率。



1. 开关柜母排喷漆万能支架,其特征在于:包括配重车体,配重车体上竖向设有套筒,套筒内设有升降杆,套筒上设有升降杆紧固螺栓,升降杆的顶部水平设有水平固定座,水平固定座的一侧竖向设有垂直固定座,水平固定座和垂直固定座上均设有固定孔。

2. 根据权利要求1所述的开关柜母排喷漆万能支架,其特征在于:所述的配重车体底部设有万向轮。

开关柜母排喷漆万能支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种开关柜母排喷漆万能支架。

背景技术

[0002] 目前对母排喷漆无任何专用支架,都是直接将母排放置在地面上直接进行喷漆,等待上侧喷漆晾干后,再将母排反过来,再次进行补喷漆,工序繁琐,费时费力,效率低下。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种开关柜母排喷漆万能支架,使用方便,提高工作效率。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:开关柜母排喷漆万能支架,包括配重车体,配重车体上竖向设有套筒,套筒内设有升降杆,套筒上设有升降杆紧固螺栓,升降杆的顶部水平设有水平固定座,水平固定座的一侧竖向设有垂直固定座,水平固定座和垂直固定座上均设有固定孔。

[0005] 所述的配重车体底部设有万向轮。

[0006] 本实用新型结构简单、功能实用,可以使用一个或者多个本实用新型的支架,适应不同形状、不同规格的母排批量喷漆使用,又可做为已喷漆母排晾晒、运输工具,一物多用、节省资源、节省人力、提高效率。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的使用状态结构示意图。

具体实施方式

[0008] 实施例:如图 1 所示,开关柜母排喷漆万能支架,包括配重车体 6,配重车体 6 底部设有万向轮 7,配重车体 6 上竖向设有套筒 9,套筒 9 内设有升降杆 4,套筒 9 上设有升降杆紧固螺栓 5,升降杆 4 的顶部水平设有水平固定座 1,水平固定座 1 的一侧竖向设有垂直固定座 2,水平固定座 1 和垂直固定座 2 上均设有固定孔 3。

[0009] 使用时,可用两个本实用新型相互配合,将母排 8 一头根据情况固定在一个支架的水平或垂直固定座上,另一头固定在另一个支架的水平或垂直固定座上,要根据母排的长度和形状调整两个不同支架本身的高度和相互间的落差,以及相互间的距离。其中,固定座为快速固定销,可适应不同规格母排孔。

[0010] 本实用新型既可做为母排 8 喷漆万能支架,适应不同形状、不同规格的母排批量喷漆使用,又可做为已喷漆母 8 排晾晒、运输工具,一物多用、节省资源、节省人力、提高效率。

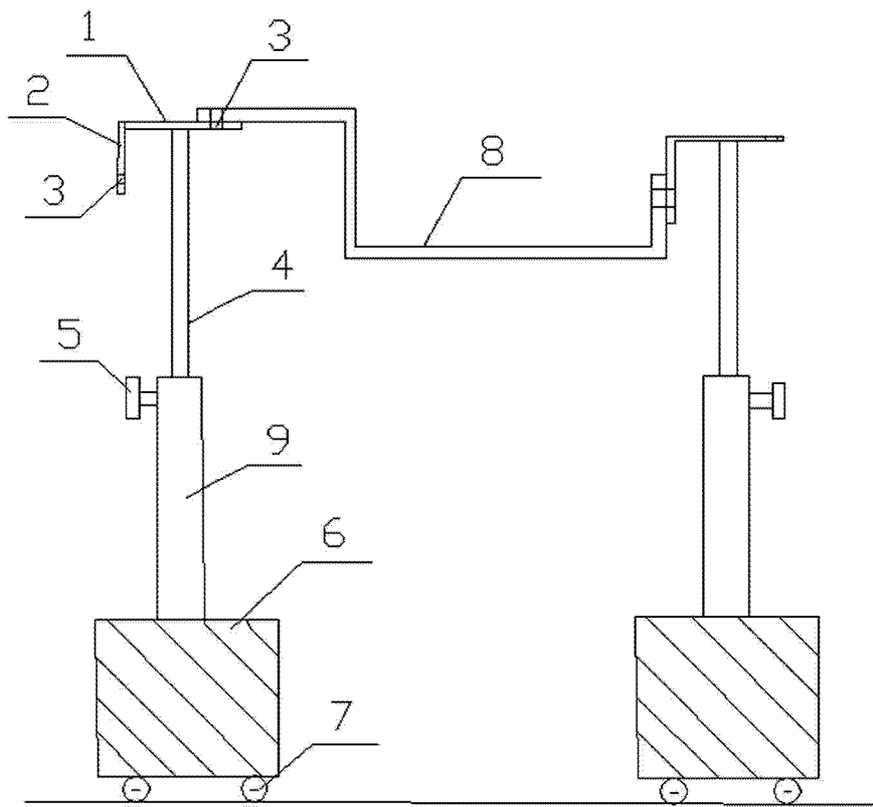


图 1