



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202057683 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 30

(21) 申请号 201120152561. 5

(22) 申请日 2011. 05. 13

(73) 专利权人 河南省电力公司驻马店供电公司
地址 463000 河南省驻马店市解放路 363 号

(72) 发明人 杨富颖 崔军朝 雷明 吴起
刘向实 李世显 蔡建巍 孟建峰
储霞 李旺长

(74) 专利代理机构 郑州联科专利事务所(普通合伙) 41104

代理人 刘建芳

(51) Int. Cl.

G01R 1/04(2006. 01)

G01R 31/12(2006. 01)

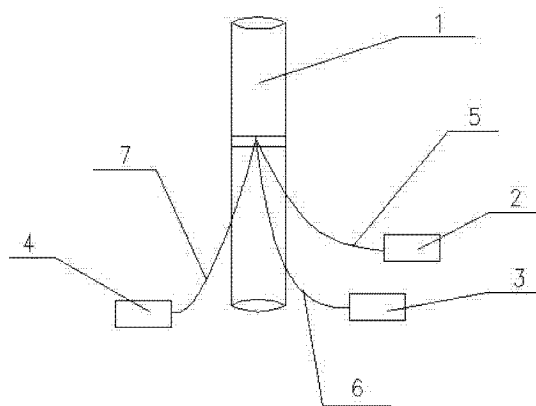
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种绝缘试验用二次短接线

(57) 摘要

本实用新型公开了一种绝缘试验用二次短接线,包括短接线、一双向插头和若干个用于插入电流互感器或电压互感器的单项插头,所述短接线固定在双向插头内,双向插头一端用于连接试验仪器,另一端用于连接电压互感器或电流互感器;所述的双向插头中间设置有开口,所述的短接线还通过开口引出有若干短接线,若干短接线与若干单项插头连接。本实用新型具有多个不同插头,可适用于任何种类的电流互感器 CT、电压互感器 PT。操作员进行绝缘实验时,使用起来方面快捷,省工省时。



1. 一种绝缘试验用二次短接线,包括短接线,其特征在于:包括一双向插头和若干个用于插入电流互感器或电压互感器的单项插头,所述短接线固定在双向插头内,双向插头一端用于连接试验仪器,另一端用于连接电压互感器或电流互感器;所述的双向插头中间设置有开口,所述的短接线还通过开口引出有若干短接线,若干短接线与若干单项插头连接。

一种绝缘试验用二次短接线

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种绝缘试验用二次短接线,尤其涉及一种用于电流互感器 CT、电压互感器 PT 做绝缘实验时的二次短接线。

背景技术

[0002] 目前,工作人员在做电流互感器 CT、电压互感器 PT 的绝缘试验时,需要将二次侧短接线接地,短接线都用普通的接地线短接线,不同的电压互感器 CT 或电流互感器 PT 的短接线插头可能不同,使用时要用专门的短接线,比较费工费事,也比较麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种绝缘试验用二次短接线,方便快捷、省工省时。

[0004] 本实用新型采用下述技术方案:一种绝缘试验用二次短接线,包括短接线,包括一双向插头和若干个用于插入电流互感器或电压互感器的单项插头,所述短接线固定在双向插头内,双向插头一端用于连接试验仪器,另一端用于连接电压互感器或电流互感器;所述的双向插头中间设置有开口,所述的短接线还通过开口引出有若干短接线,若干短接线与若干单项插头连接。

[0005] 本实用新型提供一种绝缘试验用二次短接线,具有多个插头,可适用于任何种类的电流互感器 CT、电压互感器 PT。操作员进行绝缘实验时,使用起来方便快捷,省工省时。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 本实用新型绝缘试验用二次短接线包括一双向插头 1 和若干个用于插入电流互感器或电压互感器的单项插头,双向插头 1 内固定有短接线,双向插头 1 一端用于连接试验仪器,另一端用于连接电压互感器或电流互感器;所述的双向插头 1 的中间设置有开口,所述的短接线还通过开口引出有若干短接线,本实施例为三根短接线 5、6、7,三根短接线 5、6、7 分别与第一单项插头 2、第二单项插头 3、第三单项插头 4 连接。

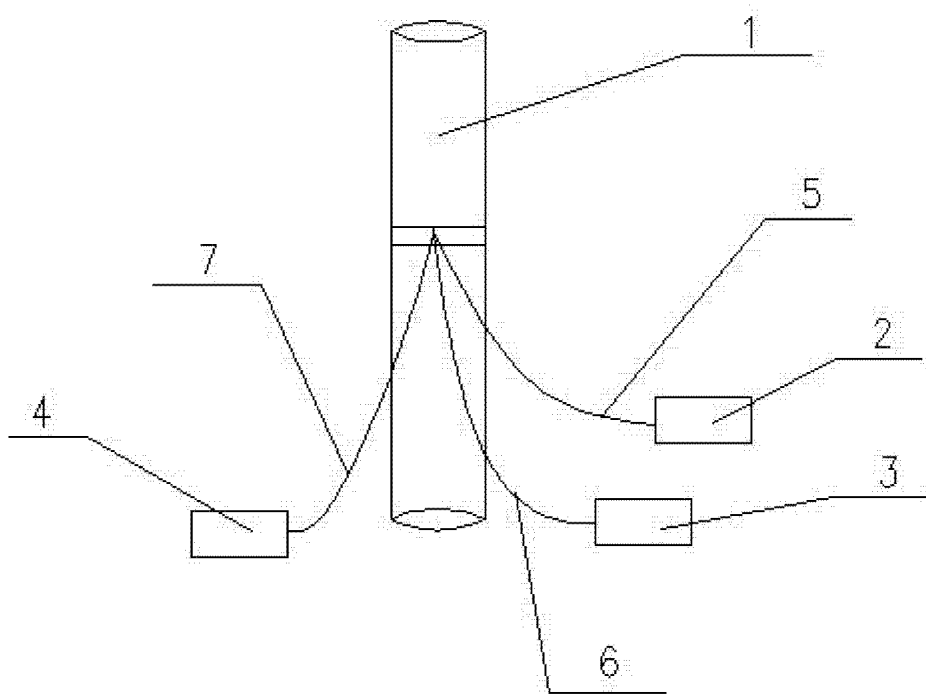


图 1