



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 非开挖施工大口径管道腐蚀控制检测用馈电装置

文献类型: 专利

**作者** 汪洪涛, 李京, 胡宏良, 魏英华, 高英, 张立新, 卫珍 and 陈林

**发表日期** 2010-04-21

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 一种非开挖施工大口径管道腐蚀控制检测用馈电装置,其特征在于:所述馈电装置本身为能够进行电连接的中介装置,其具体是以电连接方式连接在大口径管道非开挖施工上的实心棒状或者空心管状或者部分空心的结构件。本发明是针对非开挖施工大口径顶管施工的管线进行的管线保护、使用监测等所作的一种创新发明,利用本发明所述的馈电装置(113),可以电连接各种检测设备、明确得知地下管线所处位置,为阴极保护装置的布设、替换等提供了极大的便利性。本发明与相关的非开挖施工大口径顶管施工技术内容是一个整体,全套技术具有突出的创新性,具有可预见的巨大的经济价值和社会价值。

**公开日期** 2010-04-21

**语种** 中文

**专利申请号** CN101696507A

**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/65970>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 汪洪涛, 李京, 胡宏良, 魏英华, 高英, 张立新, 卫珍 and 陈林. 非开挖施工大口径管道腐蚀控制检测用馈电装置. 2010-GB/T 7714 04-21.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
100	0	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

