



## 地下管道系统用阴极保护系统

文献类型: 专利

**作者** 李京, 魏英华, 刘阳, 赵海涛, 马跃, 陆卫中, 史杰智, 李晓东, 高英 and 张立新

**发表日期** 2013-02-06

**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** 地下管道系统用阴极保护系统,其构成如下: 馈电电缆(401)、馈电接头(402)、牺牲阳极(7); 其中: 馈电电缆(401)的下端通过馈电接头(402)与地下管道(1)外壁固定连接且构成电连接,牺牲阳极(7)固定连接在馈电电缆(401)的另一端; 防水套管(5)放置在外护管(2)内,其前端固定布置有馈电接头(402),馈电接头(402)与地下管道(1)二者之间焊接固定; 牺牲阳极(7)具体通过馈电装置(4)与地下管道(1)形成电连接,并最终构成地下管道阴极保护系统。本发明是一个系统工程,涉及的内容较多; 技术成熟度较高,具有可预期的极为巨大的经济价值和社会价值。

**公开日期** 2013-02-06

**语种** 中文

**专利申请号** CN102912354A

**源URL** [http://210.72.142.130/handle/321006/65914]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 李京, 魏英华, 刘阳, 赵海涛, 马跃, 陆卫中, 史杰智, 李晓东, 高英 and 张立新. 地下管道系统用阴极保护系统. 2013-GB/T 7714 02-06.

入库方式: OAI收割

来源: 金属研究所

浏览	下载	收藏
171	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。