

始终。安全。密封。



韦尔廷根新建造压缩机站

韦尔廷根压缩机站

专业的波纹电缆保护管系统连接方案 系统盖和 HSI 填料密封装置



安装 HSI 150 – M168 WR 系统盖，用于后续连接波纹电缆保护管。



HSI 150 填料密封装置上已完成安装的保护管。



采用出厂时已安装好的 HSI 150 填料密封装置、保护管以及我们的 HSI 150 – M168 WR 系统盖连接各个电缆竖井。



用混凝土浇筑连接新楼房和现有楼房之间的保护管。

Knoll GmbH & Co.KG 公司受输气系统供应商 bayernets GmbH 委托，于巴伐利亚州(韦尔廷根/士瓦本) 建造一座新的天然气压缩机组，承担建造和土木工程任务。

为能满足未来对天然气日益增长的需求，根据天然气网络的发展规划，需要一座新的压缩机组。天然气在压缩机组中进行压缩，由此可以传输更多的天然气，并可以补偿在通过天然气远距离传输干线进行运输的过程中发生的压力损失。

这一项目耗资巨大。在一处气体压力调节和测量基地 (GDRM) 附近，4.4 公顷的大片土地收获投资约 1.07 亿欧元。其中 Knoll 公司占2500 万欧元。

从工程技术的前提条件上看，除了建造地基基础和建筑物外，还要求建造排水/沟渠系统，并需要结合该基地特殊的管路系统和其他地下组件。

该工程于 2017 年 9 月底开始实施。气体压缩机已经安装完成，计划于2019年底机械竣工和投入运营。

2017 年 9 月开始建造
计划 2019 年竣工

项目说明	
地点	天然气压缩机站地址 : Am Steffenfeld 1, 86637 Wertingen
业主	bayernets GmbH Poccistraße 7 80336 München
建筑公司	Knoll GmbH & Co.KG Eichenallee 88 49733 Haren

HAUFF-TECHNIK 解决方案	
分类	电缆竖井和建筑物之间的不同波纹保护管系统连接。
要求	在将电缆保护管引入电缆竖井和建筑物时实现气密性和水密性。
使用的产品	1400 个单侧填料密封装置 HSI 150 480 个单侧填料密封装置 HSI 90 1400 个系统盖 HSI 150 – M168 WR 280 个系统盖 HSI 90 – D1/K75-KS 640 个接地装置 HEA-A-M12 / HEA-P-M12

Hauff-Technik GmbH & Co.KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

电话 : +49 7322 1333-0

传真 +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de