

脉冲地热疏通机

简介

脉冲地热疏通机其原理就是将水和气分段注入地热管道，在高压气体的作用下，介质水产生空爆效应，对管路内的淤泥、挂垢进行剧烈冲刷，以达到疏通扩径的目的。

所谓脉冲，是指间歇性的冲击波。脉冲地热疏通机其原理就是将水和气分段注入地热管道，在高压气体的作用下，介质水产生空爆效应，对管路内的淤泥、挂垢进行剧烈冲刷，以达到疏通扩径的目的，从而恢复地热管路原来的口径，增大热水的流量和流速。大家知道，一杯90摄氏度的水所含的热量，远远不及一桶40摄氏度的水所含的热量。流量增大，自然所含的热量也就增大。脉冲疏通机的原理就在于解决地热管道淤塞问题。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6406.html>