

远程供液系统特点 天一机械公司 攀枝花远程供液系统

产品名称	远程供液系统特点 天一机械公司 攀枝花远程供液系统
公司名称	高密天一机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省高密市夷安大道（北）3666号
联系电话	13791626333 13791626333

产品详情

远距离供回液管路；系统概述采煤工作面远距离供液(电)配套设计，保证采煤工作面能正常生产为目标，实现采煤工作面远距离供电(液)。

远距离供液泵站硐室布置在皮带巷与轨道巷之间，采取两进两回的供液方式，供液管路从泵站硐室沿回风顺槽到工作面，管路敷设长度约为700米，同时针对供液管路出现管路或接口漏液等问题，保证出现问题时及时处理。

天一科技主要生产涂塑复合钢管及各种涂塑管件，综采工作面远距离供液管路，是城市供水、煤矿、电力、消防等行业的主要供应商。

综采工作面长距离供电供液存在的困难务必确保煤矿综采工作面供电系统具备可靠的电压，一系列的保护齐全，远程供液系统管件，以及合理正确的整定电流，远程供液系统特点，保障生产的安全性。

工作面远距离供液管路应用情况新型远距离供液(电)系统解决了传统采煤工作面设备配置存在的问题，已推广使用，远距离供回液管路，并取得了良好的效果。

在顺利运转的时候，远程供液系统用途，综采工作面远距离供液管路，必须使供电网络损失的电压在网络容许损失的电压范围之内。

远距离供液(电)系统项目的应用使工作面两道保持通畅，消除了频繁拉移开关列车导致的安全隐患，给安全生产创造有利条件。

远距离供液泵站硐室布置在皮带巷与轨道巷之间，采取两进两回的供液方式，供液管路从泵站硐室沿回风顺槽到工作面，工作面远距离供液管路，攀枝花远程供液系统，管路敷设长度约为700米。

综采工作面长距离供电供液存在的困难务必确保煤矿综采工作面供电系统具备可靠的电压，一系列的保护齐全，以及合理正确的整定电流，综采工作面远距离供液管路，保障生产的安全性。

远程供液系统特点-天一机械公司-攀枝花远程供液系统由高密天一机械科技有限公司提供。高密天一机械科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！