

煤矿防灭火材料价格 防灭火材料 东瀚矿业诚信经营

产品名称	煤矿防灭火材料价格 防灭火材料 东瀚矿业诚信经营
公司名称	山东东瀚矿业工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	曲阜市王庄镇李庄西村镇公路南
联系电话	15275767626

产品详情

防灭火材料

胶体防灭火材料

根据胶体防灭火材料的性质和原料特点，可分为凝胶类、稠化胶体类和复合胶体类三种类型。

(1) 凝胶类。溶胶或真溶液通过化学反应形成一种不能流动且具有一定几何形状的材料：纯吸水性树脂等吸水后形成的胶粒堆积称为假凝胶。

(2) 稠化胶体类。向泥砂、粉煤灰等的浆液中加入少量亲水性材料基料，使浆液量稠度增加，宏观上更加均匀，管道流动性、与煤壁附着性较好，不易沉降。

(3) 复合胶体类。向泥砂或粉煤灰的浆液中加入少量高分子添加剂，由于高分子材料的架桥作用，防灭火材料，形成一种使浆液几乎不能流动的复合胶体。泥砂、粉煤灰等的浆液中加入某些材料，通过化学反应失去流动性，也称为复合胶体，这类复合胶体中的固体颗粒仅起充填作用，不参与网状结构骨架。稠化胶体中继续加入基料会失去流动性，也会制成复合胶体。

防灭火材料

预防自燃：

4、提高回采率，坚持正规循环。回采率越低，丢煤越多，回采率越不正常，矿井防灭火材料，越容易自燃发火。所以应坚持正规循环，加快回采速度，清扫工作面浮煤，提高回采率，并及时放顶或充填。

5、预防巷道中自燃放火。首先要保证巷道的工程质量，防止发生冒顶。遇有巷道冒顶或有煤与瓦斯突出

形成的空洞，要清除浮煤，使其与外界空气隔绝，防止煤的氧化。

6、正确择通风系统。要根据地质条件和开拓系统，采煤方法，合理选用矿井通风系统。矿井走向长度大于4公里时，应采用对角式通风或分区式通风，若采用中央式通风，会造成通风阻力大，采空区漏风多；距离地表近、倾斜长度长的缓倾斜开采，应采用中央边界式通风。

7、实行并联通风，避免串联通风。并联通风的通风阻力小，采空区漏风少，并有利于调节和控制风量。发生爆或火灾事故时，便于控制风流和隔绝灾，煤矿防灭火材料价格，事故伤人员少。

8、正确选择建筑通风构建物的数量及位置。井下为控制或引导风流按生产需要流动，常需要建造风门、风桥、风墙、风窗等通风构建物。这些构建物多了，会增加风流的不稳定性，不利于采空区及封闭火区的防灭火，所以要正确选用其数量并保证其建筑质量。它们不能安设在裂隙多的破碎煤岩体中，也不能设在沿空留巷的巷道中，否则会造成大量漏风，不利于防止煤炭自燃。

9、加强通风管理，及时维修巷道。通风巷道的断面小，通风阻力越大，矿用防火阻化剂，漏风越多。所以，要保证足够的通风巷道断面，对冒顶、底鼓等失修巷道要及时修复；巷道中不能杂乱堆放材料和设备；对已经不用的风门、风窗的墙垛要及时拆除等。

预防电气引火。要正确选用易熔断丝（片）和漏电继电器，以便电流短路、过负荷或接地时能及时切断电源。不准带电检修、搬迁电气设备。

预防摩擦生火。应做好井下机械运转部分的保养维护工作，及时加注润滑油，保持其良好的工作状态，防止因摩擦生热而引起火灾。

预防火焰蔓延。井下应使用绝缘电缆或不燃橡胶套电缆、阻燃输送带。国内外多次发生过带式输送机火灾事故，造成众多人员和财产损失。其发火原因是：输送带为非阻燃胶带，驱动滚筒与胶带间过度打滑，托辊不转，胶带跑偏与机架摩擦，转换地点积煤过多，胶带被积煤压住造成过载等。

为避免带式输送机火灾，必须使用阻燃输送带；必须装设驱动轮防滑保护、烟雾保护、温度保护和堆煤保护装置；必须装设防跑偏装置、过狐、过电流和欠电压保护、过载保护和输送带脱槽保护等装置；保证安装质量，加强维护、改善装载条件等。

煤矿防灭火材料价格-防灭火材料-东瀚矿业诚信经营(查看)由山东东瀚矿业工程有限公司提供。煤矿防灭火材料价格-防灭火材料-东瀚矿业诚信经营(查看)是山东东瀚矿业工程有限公司（www.dhjgcl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宫辉。