

煤矿用KF328.37移后溜千斤顶 125/70*900

产品名称	煤矿用KF328.37移后溜千斤顶 125/70*900
公司名称	郑州拓扑液压设备有限公司
价格	1999.00/件
规格参数	型号:KF328.37 尺寸: 125/70*900 产地:河南郑州
公司地址	郑州市金水区丰庆路65号院世纪港湾12号楼3单元4层31号(注册地址)
联系电话	13995123182

产品详情

煤矿用KF328.37移后溜千斤顶 125/70*900是放顶煤液压支架和后部刮板输送机连接的重要部件,拉后溜千斤顶机械性能好坏直接影响着工作面放顶煤的整体效能。针对拉后溜千斤顶出现的活塞杆变形、窜液和漏液等失效现象,研究设计了带保护筒的煤矿用KF328.37移后溜千斤顶 125/70*900,有效降低了其维护费用。

液压支架架型的分类

根据支架与围岩相互作用和维护回采空间的方式, 液压支架可分为: 支撑式、掩护式和支撑掩护式支架三类。

支撑式

支撑式支架是利用立柱与顶梁直接支撑和控制采面顶板的。其顶梁较长, 立柱较多, 而且一般呈垂直布置靠支撑作用来维持一定的工作空间, 而顶板。支撑式支架的架型有垛式支架和节式支架两种型式。支架的稳定性由支柱的复位装置来保证。因此底座较固定, 掩护式液压支架总体及推移千斤顶设计它靠支柱和顶梁的支撑作用控制工作面的顶板, 维护工作空间。顶板岩石则在顶梁后部切断垮落。因此, 这类支架具有较大的支撑能力和良好的切顶性能; 但采空区防矸不严密, 仅适用老顶来压强烈的和极强烈的、直接顶稳定和坚硬的顶板。

掩护式

掩护式支架利用立柱、顶梁与掩护梁来支护顶板和防止岩石落进采面; 其立柱较少, 而且一般呈倾斜布置, 顶梁也较短, 而掩护梁直接与冒落的岩石相接触, 主要靠掩护作用来保持一定的工作空间。掩护式支架有插腿式和非插腿式两种型式。顶梁较短,

对顶板的作用力均匀；结构稳定，抵抗直接顶水平运动的能力强；防护性能好调高范围大，对煤层厚度变化适应性强；但整架工作阻力小，通风阻力大，工作空间小。
这类支架适用于直接顶不稳定或中等稳定的煤层。