

金属矿供水施救装置过滤器

产品名称	金属矿供水施救装置过滤器
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:ZYJ
公司地址	山东省济宁市任城区仙营街道建设路129
联系电话	13792378091 13792378091

产品详情

压风供水一体装置介绍

压风供水一体装置，ZYJ-M6型压风供水自救装置整合压风自救装置和供水自救装置于一体，使避灾人员既能够呼吸到新鲜空气，也能及时饮用干净卫生的水源，达到避灾，稳定工作情绪的。

压风供水一体装置说明

压风供水自救装置主要用于煤矿井下救灾防护。它安装在煤矿井下硐室或采煤工作面的机巷风巷掘进头的适当位置或流动人员较多的地点，以及溜子头、井底车场、运输和回风巷道、支架、单体液压支柱、各种站房等地。金属矿供水施救装置过滤器并对实时上传的数据内容进行动态分析，形成计算机可用的具有格式的数据记录、报表、图表或者状态分析图形式的管理信息，将管理信息通过路由器上传并存储于数据库服务器；系统中的用户通过企业骨干网以形式访问网络服务器，对涉及煤矿井下的采、掘、机、运、通五大系统和电力、机械、设备、通风、瓦斯、放炮、生产、调度、地质、防水、防火十一个子类的检查结果查询检索，对检查过程中的隐患整改情况进行跟踪处理。可选地，矿用本安型监测分站安装在煤矿井下，用于接收、处理监控主机发出的命令，实时采集机电设备振动参数，当通讯中断时，矿用本安型监测分站独立进行采集工作；矿用本安型监测分站的防爆型式为矿用本质型；防爆标志为；矿用本安型监测分站的工作电压为.，大工作电流不大于.，该系统还用户终端通过企业骨干网访问服务器组，实现信息的查询和跟踪。

压风供水一体装置结构

ZYJ-M6压风供水自救装置由压风自救和供水自救两部分组成。压风部分是由外管路系统、压风接口、开关阀、进气连接管、压力表、空气过滤器、呼吸口罩等构成；供水部分是由供水管网、三通、阀门、过滤装置等构成。金属矿供水施救装置过滤器手持终端安装有影像拍照装置，用于煤矿井下各项指标的违

规图像和环境情况的拍摄，便于存储、分析和提供证据。组装成输煤槽，吊装和安装刮板运输机的机头、机尾设备；具有步进行走装置，移动时不需要车牵引；横梁、纵梁和立柱之间用螺栓连接，可拆分和组合；横梁中间铰接有液压缸，适合左右两根横梁的不同步移动；横梁上、液压伸缩立柱上方连有伸缩顶棚柱，用液压缸可把伸缩顶棚柱的内套筒定在采煤工作面的顶棚上，具有安装速度快、性高、移动方便的优点，但是本装置专门设计用于综采工作面刮板运输机的安装中，互换性差。应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释，并不用于限定。

该装置整合压风自救装置和供水自救装置于一体，使避灾人员既能够呼吸到新鲜空气，也能够及时饮用干净卫生的水源，达到避灾，稳定工作情绪的。压风部分具有稳定调节压力、手动流量调节、过滤、排水、防尘的功能。供水部分具有防尘供水，过滤水源，调节流量的功能。

压风供水一体装置检查

检查各连接部件是否牢固，连接处的密封是否严密，管路有无漏气、漏水现象。压风部分：将空气过滤器的调压旋钮向上拉起，顺时针旋转，压力上升，逆时针旋转，压力下降。调整至所需压力，以0.05-0.08MPa为宜（出厂已统一调节），然后将调压旋钮按下呈锁定状态。供水部分：先将减压阀压力调至低，用随设备配的内六角板手，拧开减压阀顶端螺帽，逆时针方向调到底，压力表显示为零；然后接好供水管道。金属矿供水施救装置过滤器的目的在于克服现有技术中存在的缺点，提供一种机械化程度高、适于在采煤工作面的狭小空间内移动的吊车，该种吊车采用组装式设计方式，可带动吊钩完成上下、前后和左右位置的变化，采用的技术方案是一种矿用设备安撤吊车，吊钩，其特征在于矿用设备安撤吊车还与溜槽配合安装的支撑部分，与支撑部分铰接在一起、带动吊钩完成旋转的旋转部分，与支撑部分铰接、带动吊钩完成升降运动的起吊部分和用于带动吊钩完成移动的推移部分。其次，在液压支架上安装固定摄像机，镜头对准采煤机滚筒所在的坐标系，为了实时不间断掌握滚筒的运行情况，可以在多个液压支架上安装满足显示无缝影像的摄像机。顺时针方向缓缓调整减压阀，待压力表指针指向（0.5Mpa）时，停止调整，并拧上调节孔螺帽，再逐个打开每个供水阀门，看每个供水管是否有足够清洁水流出。若供气供水正常，请关上装置箱门，插好箱门插销。