

井筒压风压风自救装置供水自救装置 ZYJ-M6压风供水施救装置

产品名称	井筒压风压风自救装置供水自救装置 ZYJ-M6压风供水施救装置
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:天宏智能 型号:ZYJ-M6 产地:山东济宁
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

概述

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，井筒压风压风自救装置供水自救装置 ZYJ-M6压风供水施救装置为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案，下面将结合附图和实施例或现有技术的描述对本发明作简单地介绍，显而易见地，下面关于附图结构的描述仅仅是本发明的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得的附图。方便水在型钢管的内部流动并减少阻力，第二环形卡槽开设在法兰盘封盖的上表面，使用圆柱形滤网对型钢管内部的风水进行了过滤，确保了用风用水设备得到了干净的风水，风钻锚杆钻机等用风用水设备的堵塞，减少了设备的损毁，延长风钻锚杆钻机等设备的使用率，减少了材料消耗，确保了生产。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。

介绍

压风供水自救装置主要用于煤矿井下救灾防护。井筒压风压风自救装置供水自救装置 ZYJ-M6压风供水施救装置如图所示，本实用新型实施例提供了一种煤矿井下自热式压风供水施救装置，进气管进水管水路过滤器水路减压阀手动阀水路电动阀冷水箱热水箱和防爆电气箱，进水管一端与压风供水管路连接，另一端依次通过手动阀水路减压阀水路过滤器水路电动阀与冷水箱连接，冷水箱设置在热水箱上方。矿井作业环境复杂，条件恶劣，灾害严重，为了保证作业人员的，建设完善避险“六大系统”监测监控系统人员系统紧急避险系统压风自救系统供水施救系统和通信联络系统。以上设计中，能够通过人脸识别的方式，tigao巡检效率，使巡检人员移动至该处后，自救站的供水系统自动启动，从而方便于观察，而压风供氧系统可以通过电子压力表快速识别。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。

主要结构

ZYJ-M6压风供水自救装置由压风自救和供水自救两部组成。井筒压风压风自救装置供水自救装置 ZYJ-M6压风供水施救装置本实施例中，的，型钢管的表面套设有防护套，防止型钢管被碰撞损坏并保持型钢管内部水的温度。本实用新型，在供水机构中采用的净水过滤器内含有超滤膜滤芯滤网，可以滤除自来水中的泥砂铁锈胶体残留物等有害物质，使自来水通过后达到饮用水。压风部是由外管路系统、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；供水部是由供水管网、三通、阀门、过滤装置等构成。

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。压风部具有稳定调节压力、手动liuliang调节、过滤、排水、防尘的功能。井筒压风压风自救装置供水自救装置 ZYJ-M6压风供水施救装置本实施例中，的，法兰盘封盖的下表面安装固定有截止阀，截止阀的表面设置有旋转手柄，方便截止阀打开清理圆柱形滤网内部的积累的杂质。本实用新型结构简单，使用方便，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，适用于煤矿井下救灾防护。呼吸器设有个，该呼吸器和气体管构成了该装置中的供气机构，呼吸器由开关控制阀调压阀过滤器和呼吸口具构成，开关控制阀调压阀过滤器和呼吸口具依次通过管道串接，在调压阀上还设有压力表和调节旋钮；调压阀与呼吸口具之间还连接有软管，方便自救人员更好的使用，过滤器可采用油水过滤器，呼吸口具上还设有单向节流阀，使用单向节流阀可使得气体不能回流，呼吸口具内保持正压，保证人员呼吸时更舒适；其次呼吸口具的供气压力事先应根人体需要调节好，但人员之间有或大或小的差异，所需压力有所不同，可根自身需要缓慢调整调压阀旋钮，使之达到合适为止。供水部具有防尘供水，过滤水源，调节liuliang的功能。