

# 带呼吸阀压风供水自救一体机

产品名称	带呼吸阀压风供水自救一体机
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。带呼吸阀压风供水自救一体机定位综合分站、通讯综合分站和环境监控综合分站分别与地面监控中心站连接，地面监控中心站包含有通讯平台、备份平台、显示平台和上传平台，通过一台地面监控主机及控制屏幕，可以实现上述四个平台的功能。

### 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。带呼吸阀压风供水自救一体机本实用新型中的云计算中心集成矿山大型机电设备典型故障模拟技术、故障识别及预知决策技术，利用投影寻踪方法进行早期潜伏故障的识别和未来状态的预测技术，中心通过计算机建模、实验室相似模拟和现场校验，建立了大型设备典型故障模拟库，模拟分析典型故障所引起的信号变化，形成典型故障模拟特征数据库。对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。进一步地，方法还统计同一设备的故障频率和故障因素，以及不同设备的同一故障因素，对点检计划进行针对性优化。

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扳手，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。带呼吸阀压风供水自救一体机工作原理本实用新型涉及一种热轧钢球磨矿用设备，使用时，首先入料斗将矿石加入研磨箱内，然后启动气缸和研磨电机，使得移动杆带动电机箱运动，进而使得研磨板向下运动与矿石接触，在研磨电机的作用下使得研磨板上的热轧钢球和研磨箱底部的热轧钢球实现对矿石的研磨功能，当矿石研磨完成后，矿用设备中的润滑油常见的污染状态有润滑油中煤粉及磨损颗粒超标、油液水乳化等。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。