

煤矿汽水分离器 YJQS-C汽水分离器

产品名称	煤矿汽水分离器 YJQS-C汽水分离器
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:YJQS-C 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

汽水分离器与压风自救装置配合使用，提供更纯净的压风，并下其它压风风动工具的使用寿命。煤矿汽水分离器 YJQS-C汽水分离器其中，上水启动状态对应于蒸汽量为零的状态，湿态运行状态对应于汽水分离器模型的入口工质和内部工质均为汽水混合物的状态，或者对应于入口工质仅为微过热蒸汽并且内部工质还包含水的状态，干态运行状态对应于入口工质和内部工质均仅为过热蒸汽的状态，干湿态转换状态对应于入口工质仅为过热蒸汽但内部工质还包含水的状态，或者对应于入口工质为汽水混合物并且内部工质不含水的状态，超临界状态对应于内部压力大于水的临界压力并且内部温度大于水的临界温度的状态。产品上安装有压力表，可实时了解管道内的压力汽水分离器适用矿井压风管道汽、水、杂质离、去除蒸汽和压缩空气系统中夹带的液滴，煤矿汽水分离器 YJQS-C汽水分离器其中，工质质量守恒方程为工质能量守恒方程为水位下工质质量方程为体积守恒方程为，式中，下标表示蒸汽，下标表示水，下标表示入口，下标表示出水口，下标表示排污口，下标表示阀门，符号表示工质密度，符号表示工质体积，符号表示工质流量，符号表示工质焓，也即，表示蒸汽密度，表示蒸汽体积，表示水密度，表示水体积，表示入口工质流量，表示蒸汽流量，表示阀门工质流量，表示出水口工质流量，表示排污口工质流量，表示蒸汽焓，表示水焓，表示入口工质焓，表示阀门工质焓，表示出水口工质焓，表示排污口工质焓。离气体中的固体颗粒、各种气体的气液离离压

风管道内的水、杂质，净化气体。

介绍

由于气体和液体的密度不同，液体在气体一起流动时，如果通过丝网，就象过筛一样，煤矿汽水分离器 YJ

QS-C汽水分离器当汽水分离器中的液位低于第二液位时，说明液体较少，需要进行补充。的，汽水分离器建模方法，还利用当前参数计算周期内的水体积参数和水位下蒸汽体积参数，计算当前参数计算周期内的水位参数。本实施例提供的补水装置，利用两个液位传感器别测量汽水分离器内的液位，当第液位传感器测量的液位高于或等于第液位时，则停止补水。气体通过了，而液体被拦截而留在丝网上，同时受到重力的作用，气体仍然朝着原来的方向流动，液体正压自动放水器流至分离器底部，煤矿汽水分离器 YJQS-C汽水分离器为了本领域技术人员能够更好地理解本实用新型提供的补水装置与现有技术中的区别，下面先介绍下第二类吸收式热泵的工作原理。也就是说液体与气体在重力场中有离的倾向，向下的液体附着在壁面上汇集在一起通过排放管排出。

主要结构与压风自救装置配合使用，提供更纯净的压风，井下其它压风风动工具的使用寿命。产品上安装有压力表，可实时了解管道内的压力。

设计压力：1.5Mpa

压力损失： 0.002Mpa

离效率：99%

接口尺寸：DN15~350

接口形式：法兰PN1.6/PN2.5/PN4.0