

# 煤矿测压套件汽水分离器 YJQS-C汽水分离器

产品名称	煤矿测压套件汽水分离器 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，井下其它压风风动工具的使用寿命。煤矿测压套件汽水分离器 YJQS-C汽水分离器还设置在三通阀与汽水分离器之间的止逆阀，补水泵设置在水罐与三通阀之间。根现有技术中所存在的不足，本发明的另目的是提供种汽水离好节能得到的蒸汽汽水饱和度均匀的蒸汽发生装置。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，煤矿测压套件汽水分离器 YJQS-C汽水分离器如图所示，本发明提供的种高温气冷堆核电机组汽水分离器疏水回收的系统，汽轮机汽水分离器旁路第一阀门组第二阀门组第三阀门组第四阀门组蒸发器凝汽器机组排水槽除氧器，其中，蒸发器的出口接在汽水分离器的入口，汽水分离器的第一出口接第一阀门组的入口，汽水分离器的第二出口接汽轮机的入口，在汽水分离器和汽轮机中间的管道上开孔连接管道至旁路的入口，汽轮机的出口接凝汽器的第一入口，旁路的出口接凝汽器的第二入口，第一阀门组的出口为三股，第一股接在第二阀门组的入口，第二股接在第三阀门组的入口，第三股接在第四阀门组的入口，第二阀门组的出口接在凝汽器的第三入口，第三阀门组的出口接在机组排水槽的入口，第四阀门组的出口接在除氧器的第二入口。设置导向弧的目的是便于蒸汽的有向流动，增进汽水离。离气体中的固体颗粒、各种气体的气液分离压

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，煤矿测压套件汽水分离器 YJQS-C汽水分离器回流孔连接座和出汽接口别设置在底座上。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，煤矿测压套件汽水分离器 YJQS-C汽水分离器对汽水分离器模型当前所处的工况进行参数计算，得到当前参数计算周期下与该工况对应的工质参数，其中，汽水分离器模型的工况上水启动状态湿态运行状态干态运行状态干湿态转换状态和超临界状态。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