

消防巡检柜,西安数字智能消防巡检柜

产品名称	消防巡检柜,西安数字智能消防巡检柜
公司名称	西安青鹏机电科技有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	消防巡检柜:智能应急柜 消防巡检柜:智能应急柜 消防巡检柜:智能应急柜
公司地址	陕西 西安市雁塔区 雁塔路
联系电话	18092092269 15029900325

产品详情

青鹏科技(西安消防巡检柜)主营EPS消防应急电源,直流屏以及铅酸免维护蓄电池,这里主要介绍数字智能消防巡检柜设备组成部分

数字智能消防巡检柜设备组成部分

一、数字智能消防巡检柜设备组成：

- 1、双电源互投控制柜
- 2、自动巡检控制柜
- 3、消防泵主回路控制柜

二、数字智能消防巡检柜设备尺寸：

- 1、800X600X2000
- 2、800X600X1800
- 3、800X600X2200
- 4、其它定制尺寸

三、数字智能消防巡检柜设备颜色：

红色,灰色及其他颜色

四、数字智能消防巡检柜设备功能概述：

- 1、数字智能消防巡检柜设备具有全自动巡检功能，巡检周期7天以内按甲方（使用方）要求任意设定，通常设为每周期24小时；
- 2、消防泵在巡检时以低频低速方式逐台启动巡检运行，每台泵运行时间不少于2分钟，通常设为每周期5分钟；
- 3、自动巡检时，对消防泵控制柜的一次回路中主要低压器件给出不大于2S的脉冲动作信号，逐一检查其动作状态；
- 4、自动巡检时，当遇消防信号时立即退出巡检，马上进入消防运行状态；
- 5、自动巡检时，若发现故障则发出声、光报警并记忆和储存故障信息；
- 6、具有过电压、过电流、短路、缺相等保护功能；
- 7、消防巡检过程中不对管网产生压力，有效保护管网！

消防巡检柜安装需要注意哪些事项

消防巡检柜安装注意事项的特点;安全:考虑防火要求,所有的"设置"操作需要密码的可执行软件,系统具有99级操作权限,根据权限的不同管理水平可以设置.

开放性:使用新的软件,可以支持ActiveX控件,任何第三方通信协议支持任何智能装置,并能和智能大厦管理系统(IBMS)、数据库系统的加入.

扩展性:一种完全灵活的结构,它可以根据用户需求增加或减少任何软件模块,就像构建块一样简单.

网络运营商不仅可以查看或运行在本地局域网,而且操作节省时间/互联网通过客户端软件或IE浏览器.

系统的设计也体现了以下原则:严格的系统设计、设备选型的科学考虑,选择满足设备系统的功能需求,功能强大,操作简单,条件下满足各项功能的前提下,尽可能地降低成本费用.

消防自动巡检控制设备

a) YS-XFXJ- ()型消防自动巡检控制设备是我公司近年来研制开发的新型电控产品，本产品主要用于企事业单位消防系统消防水泵、消防风机的日常巡回检测，产品采用可编程序控制器、变频调速器，应用人机界面等控制技术，实现了消防水泵、消防风机的自动巡回检测，通过自动巡检，使消防水泵、消防风机长期保持在可靠的运行状态。

b) 设备名称：消防水泵自动巡检控制设备

c) 规格型号：YS-XFXJ-10

d) 型号组成及内容：YS—XFXJ—10— () 消防巡检柜 检回路数 巡检水泵的大功率

e) 使用环境：

环境温度：-10~+40C

环境湿度：0~9%且无结露

环境中不含腐蚀、油性、灰尘及可燃性气体通风良好、避免阳光直接照射

额定电压：三相五线制380V

额定电流：AC 20-250A

巡检大功率：单台水泵160KW（特殊可定做）

巡检回路：按要求

巡检周期：24小时

单泵巡检时间：10分钟（可根据用户要求设定）

控制方式：系统采用PLC控制，通过触摸屏进行数据设定，触摸屏界面显示巡检运行参数，可以实现手动/自动巡检操作，界面采用中文菜单并具有记忆功能，完成对故障时的参数记忆。

a) 消防泵巡检控制柜主要由总电源自动断路器、变频调速器、交流接触器、可编程序控制器、小型继电器、触摸屏等电器元件组成，变频调速器输出频率设定为10周低频频率，触摸屏用来设定消防水泵的巡检周期和时间，在可编程序控制器的控制下，变频调速器经交流接触器分别对被检测的消防水泵低频供电，使消防水泵、消防风机按设定的周期低速运行，达到巡回检测的目的。当火警发生时，可编程序控制器接到消防命令，巡检柜自动瞬时停止工作，同时发出信号，启动消防配电柜给消防水泵、消防风机供电，实现灭火的功能。

b) 巡检柜面板设有数字电流表、巡检信号灯、手动/自动选择开关、电笛解除按钮和紧急停止按钮，正常情况下手动/自动选择开关设置在自动位置，巡检柜按触摸屏设定的周期和时间运行；也可以在手动状态下分别巡检单台水泵、风机。

c) 巡检设备具有过电流、过电压、欠电压、缺相等保护功能，并设有过流故障信号灯，发生故障时巡检柜发出声光报警信号，触摸屏显示具体故障水泵、风机的位置。

d) 巡检柜采用小型触摸屏进行数据设定，通过界面显示巡检运行参数，操作采用中文菜单并具有数据记忆功能，完成对故障时的瞬态参数记忆

技术特性

a) 额定电压：3相380V

b) 额定电流：AC250A

c) 巡检功率：单台水泵160KW

d) 巡检回路：10回路（特殊要求可以定制）

e) 巡检周期：24小时，单泵巡检时间：10分钟（巡检周期和时间可根据需要设置）尺寸、重量

a) 外形尺寸：单柜1000X800X2000(宽X厚X高)

b) 重量：不大于600KG

消防巡检柜,西安数字智能消防巡检柜包含直流屏蓄电池,UPS电源,EPS消防应急电源,铅酸免维护蓄电池都可以咨询我们。