

厂家供应消防巡检柜 TH-F-75KW巡检柜

产品名称	厂家供应消防巡检柜 TH-F-75KW巡检柜
公司名称	杭州西特电气有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市西湖区振华路196号
联系电话	0571-86952205 18058882070

产品详情

消防自动巡检柜简介

消防自动巡检柜，又称消防智能数字巡检装置。该装置可以起到防止消防水泵锈蚀、受潮、水泵动作不正常等故障的作用，确实做到"养兵千日，用兵一时"的目的。

必要性

根据公安部消防安全行业标准GA30.2《固定消防给水设备的性能要求和试验方法》之规定，为防止消防水泵锈蚀、受潮、水泵动作不正常等故障，确实做到"养兵千日，用兵一时"的目的，消防水泵必须加装自动巡检装置。巡检为低频巡检，巡检时电机转速为300转/分，水系统不增压、无启动电流，极大的延长了设备的使用寿命。此巡检方式安全性高、低电流、低功耗，是唯一符合标准要求的公安部行业标准的巡检方式。

设备性能

- 1.自动巡检装置控制功能:完成对消防泵、喷淋泵的低频和喷雾泵低速自运巡检控制，巡检周期24小时，每次巡检单泵巡检时间为10分钟，巡检周期及巡检时间亦可根据实际要求从几分钟到几天任意调整。消防发生时，可编程控制器接到消防命令后会自动瞬时停止巡检，启动消防泵，消防结束手动关机。
- 2.设备具有声、光报警及故障记忆功能，操作为中文菜单清晰易懂，可记忆短路、缺相、过流、过电压、欠电压，通讯等故障便于运行人员检修操作。

性能说明

消防智能数字巡检装置,该设备具有主回路巡检及消防设备无压巡检两部分组成，可完成对主控回路及水泵的低频自动巡检，巡检时系统不增压。巡检时智能巡检控制器输出指令，智能巡检控制器输出巡检指令逐一对主回路接触器进行巡检，巡检返回信号取自于接触器的主辅助触点。反馈信号时间允许值不大于2S。主回路巡检完成后，巡检控制器会发生下一个巡检指令至无压巡检装置，该装置接到巡检指令后会依次对消防水泵进行低速无压巡检。巡检时电机转速较低，系统不产生水压。整个巡检过程中如设备

接到消防命令智能巡检控制器会立即发出停止巡检的指令，瞬时启动消防泵完成消防任务。如巡检过程中动作异常，控制器会记录发生故障的支路号及故障类别，并发出声光报警。同时完成故障的上传(可传至消防中控室或楼控值班室)通知有关值班人员进行检修，确保消防设备万无一失。

产品特点

- 1.巡检时发生火灾会立即停止巡检，瞬时启动消防泵。
- 2.功能齐全可完成消防主回路及消防水泵的低速无压巡检。
- 3.具有过电压、过电流、短路、缺相等保护。
- 4.巡检时发生故障自动巡检装置会发生声光报警，具有数据记忆功能可完成对故障时的瞬态参数记忆，便于维修、分析。
- 5.可通过界面显示巡检运行参数。(自选)
- 6.具有上位电话报警功能。(自选)
- 7.设备预留RS485通信接口，可完成对楼宇自控的运行状态远传。(自选)
- 8.具有巡检时故障参数打印功能。(自选)

制造依据

- 6.1 GA 30.2-2002 《固定消防给水设备的性能要求和实验方法》
- 6.2 GB 7251-87 《低压成套开关设备》
- 6.3 JB 6142-88 《低压固定面板式成套开关设备》
- 6.5 GB 9466-88 《低压成套工关设备基本试验方法》
- 6.6 GB 2423 《电工电子产品基本环境试验规程》
- 6.7 GB 3797-1989 《电控设备第二部分，装有电子器件的电控设备》
- 6.8 GB 3047.1 《面板、架和柜的基本尺寸系列》
- 6.9 GB 156 《额定电压》
- 6.10 GB 762 《电气设备额定电流》
- 6.11 GB 4942 《低压电器外壳防护等级》
- 6.12 GB 2681 《电工成套装置中的导线颜色》
- 6.13 GB 2682 《电工成套装置中的批示灯和按钮的颜色》
- 6.14 GB 4588.1 《无金属化孔的单、双面印刷板技术条件》

6.15 GB 4588.2 《有金属化孔的单、双面印刷板技术条件》