

# DHC-9100-A DHC-9200-A DHC-9300-A DHC-9400-A微机恒压供水控制器

产品名称	DHC-9100-A DHC-9200-A DHC-9300-A DHC-9400-A微机恒压供水控制器
公司名称	沈阳永鑫恒远电气技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:DHC-9100-A 型号:DHC-9200-A 产地:沈阳
公司地址	沈阳市和平区文化路39号1106室
联系电话	23883305 13940065820

## 产品详情

### 详细描述

#### 1.1 DHC-9000系列微机供水控制器特点

本产品是应广大用户的要求最新推出的高级微机给补水控制器。控制器采用高品质的贴片电子元件，开关电源供电，融合最新的单片机控制技术结合而成，本控制器和变频器组合在一起，即构成生活与消防公用的供水系统。

特点：

1. 功能强大：定时换泵，六段定时开关机，六段时控压力，使整套设备能满足不同用户要求。
2. 配置灵活：该控制器具有一用一备、一用一补、两泵循环软起、三泵循环软起、四泵循环软起的功能。
3. 使用方便：面板表卡式安装，安装使用方便。防尘，防水工业面板，CE标准设计。
4. 调试简单：简化键盘菜单式设定和调整工作状态。采用智能PID算法，PID参数自整定，高可靠性和精度。
5. 可靠性高：采用硬件WATCHDOG（看门狗）故障复位，每秒钟微机自动循检一次，软件上引入容错概念和去干扰算法。另外，微机内部带有屏蔽层隔离，从而在硬件上增强了抗干扰的能力。

## 1.2 DHC-9000系列微机供水控制器功能

一至四泵工作可编程设定。

工作泵全软起动，以先起先停为原则。

无加泵需要时可定时换泵工作。

可设定上限保护压力及泄压输出。

可设定（0-5V）或（4-20mA）输入。

可补偿传感器误差。

远传人工控制起停功能。

锅炉补水时，采用动静压方式。

设定压力和实时压力显示。

变频器频率显示和实时压力显示。

具有变频器故障、远传表故障或欠压超时和水位报警指示。

具有实时时钟（带电池）功能（标签上带有/T字样的具有此功能）。

可编程每日6段高低压供水及开关机(T型有此功能)。

休眠功能。

可编程工作期限。

完善的密码功能

## 1.3 技术指标

使用电源：AC 220V +15%

功 耗：< 6W

触点容量：5A / 250 AC 5A / 30V DC

使用温度：0 °C ~ 40 °C

储存温度：-20 °C ~ 85 °C

相对湿度：20 ~ 90 RH

开孔尺寸：宽 $151 \pm 1$ mm高 $75 \pm 1$ mm。

最大尺寸：宽160mm，高80mm，深95mm。

安装方法：插入式。

安装环境：无水滴、蒸汽、腐蚀和易燃气体、灰尘、金属微粒之场所。

## 选型指南

1. 2泵一用一备（补）：DHC-9100/T
2. 2泵循环软起：DHC-9200/T
3. 3泵循环软起：DHC-9300/T
4. 4泵循环软起：DHC-9400/T

型号说明：DHC - 9X00/T (带时钟控制)

型号 系列号 可工作泵数