

## HG-HT500 红外线传感器

HG-HT500 CONTROLLER
FOR
DYEING MACHINE

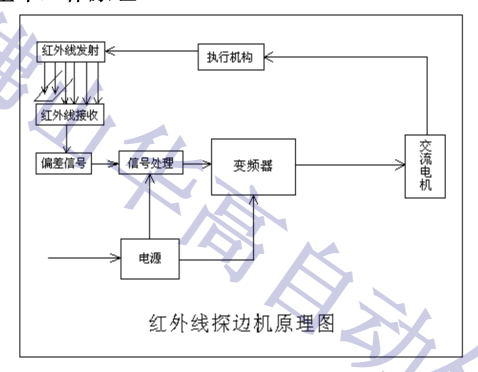
# 使用说明书 USER'S MANUAL

佛山市华高自动化设备有限公司 FOSHAN HUAGAO AUTOMATION CO. LTD.

#### 1. 概述

华高 HG-HT500 红外线探边机是根据印染行业定型工艺要求而设计的,功能包括:红外线布边检测,变频器控制交流电机正反转,限位保护,自动手动操作等,可广泛用于整形机上的布边检测和自动控制。

#### 2. 基本工作原理



当布边进入探测器中心时,探测器输出的偏差信号为 0, 电机不动作。

当布边偏离探测器中心时,探测器有偏差信号输出,这偏差信号经处理后控制电机的正反转,电机的转动带动探测器摆动,跟踪布边位置,直到布边处于探测器的中心位置后,电机才不动作。

或者可选配反射式红外线检测探头(电眼)。它是由红外线

发射, CCD 检测和变送放大组成。红外线检测部分有 10 个发射管和 1 个 CCD 接收元件。接收管接收到织物反射的红外光,会根据受光的顺序和个数感应信号送到 CPU,经 CPU 处理后再经所配的变送板进行 D/A 转换,最后信号放大输出。输出电压为:-10V~0~+10V。

#### 3. 基本技术指标

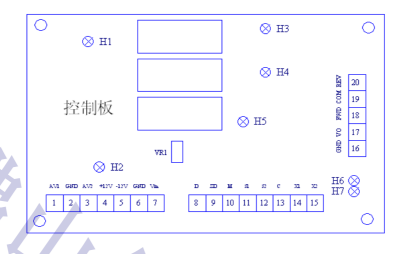
- 1. 控制定位精度: -0.5mm~+0.5mm 交流电机电压: 三相 380VAC, 50Hz
- 2. 工作电源:交流 380V/50Hz, 零线
- 3. 变频器功率: 400W×2
- 4. 交流电机功率: 200W×2

#### 4. 操作方法

- 1. 将开关盒上的"手动/自动"开关扳到"手动"位置。
- 2. 将主控制箱的电源开关合上,接通电源。
- 3. 将布置于离检测头正下方 20mm 处。
- 4. 按开关盒上的"正转"或"反转"按键,使电机转动带动探测器移动,直到布边在探测器的中心位置,探测器上的一排指示灯中间的两个灯亮。
- 5. 再将探测器或开关盒上的"手动/自动"开关扳到"自动"位置,开始自动控制。

#### 5. 电机转速调节

电机转速可调节主板上的 VR1 电位器来控制,顺针调节可增大电机的转速,反之则小。也可以增大或减少变频器的最高频率。



- H1 指示灯是+12V 电源指示灯。
- H2 指示灯是-12V 电源指示灯。
- H3 指示灯是 REV (右)输出指示灯。
- H4 指示灯是 FWD (左)输出指示灯。
- H5 指示灯是自动控制指示灯。
- H6 指示灯是左限位指示灯,接通亮。
- H7 指示灯是右限位指示灯,接通亮。

#### 6. 其它事项

不要随便更改变频器的内部参数。

#### 7. 销售和服务

本产品实行三包,保修一年。用户在使用中如果发现 产品出现质量问题,请通知我们。

### 佛山市华高自动化设备有限公司

咨询热线: 400-800-7812

官方网站: www.fshg88.com

电话: 0757-81631133/0757-83273176

传真: 0757-83273179

邮编: 528200

E-mail: <a href="mailto:hg@fshuagao.com">hg@fshuagao.com</a>

地址: 佛山市南海区桂城天安数码城 5 栋 B 座 1008



扫描二维码 直接访问官网 获得更多资讯