

# SINGUNO信之诺EPC对边系统技师指导

产品名称	SINGUNO信之诺EPC对边系统技师指导
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	115.00/套
规格参数	信之诺:SINGUNO SINGUNO信之诺EPC对边系统:SINGUNO信之诺EPC对边系统 台湾:台湾
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

## 产品详情

SINGUNO信之诺EPC对边系统产品质量承诺:

- 1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

现在使用自动对边机的已经普级化了,从以前最早期的气油压式自动对边机,到现在的电眼式油压对边机及电眼式马达驱动器自动对边机。

因为现在传统的气压式自动对边机在台湾使用已经有十几年以上的时间,渐渐有许多的客户在反应,气油压式自动对边机的缺点如下：

- (1)油箱体积大且笨重,不易安装在机台内部。
- (2)气压式检出器会在佔空间、设计组装困难（许多场合无法使用例如：布、网眼等透气材质或材料本身有棉絮或粉尘）。
- (3)气油压式有噪音及油压的污染问题。
- (4)耗件多(如碳刷片、膜片、电磁阀滤心、油品)，不易拆装保养，且维修费用高。
- (5)传统控制线路，耗费材料工时，故障率高。
- (6)外观简陋、搭配机器时，破坏机器整体质感。

以上的种种问题是现在气油压式自动对边机无法改善的问题,所以越来越多的客户开始改用进口的自动对边机,改善传统对边机的问题.

现在对于自动对边机的品质要求越来越高.因为现在自动对边机需求量也越来越大, SINGUNO 在自动对边机这方面有许多的经验,也看过许多做自动对边机的机械厂,我们听许多客户的反应各家自动对边机的缺点。

SINGUNO 在电子式自动对边机,改善了传统对边机的缺点及现在市面上销售的电子式自动对边机所无法解决的问题,在同等级的产品上,以更优势的质量及功能提供客户选择使用。

主要产品型号有: SNEC-K100、SNEC-K150、SNEC-KFA100、SNEC-KFA150、SNEC-L100、SNEC-L150、SNEC-C160、SNEC-C250、SNEC-C400、SNEC-C600、SNEC-EC、SNEC-OC、SNEC-C250

马达驱动控制器常见问题疑难排解:

1.当控制器电源开启后,电源灯未亮?

Ans: 请检查控制器电源接线部份是否有脱落或接错情况.请检查保险丝部份是否有烧毁,如烧毁请更换250V/3A规格。

2.驱动器动作与检出器动作相反?

Ans: 请将控制器后方端子台CN2和COM做短路。

3.驱动器无法动作?

Ans: 请查看控制器面板上方检出器的灯号的两边红色的灯号是否有亮,如灯号有亮表示驱动器已经检测到SENSOR, 请检查驱动器的连接线是否有脱落或未接的情况。

4.检出器在设定模式下动作不正常?

Ans: 设定方式未正确,请重新设定材料。(请注意设定材料的环境必需要和工作的场所要相同如: 光线差异不可太大)

5.当控制器面板上显示极限灯号都不会亮时。

Ans: 请先将控制器切换到手动模式,在将推动器用手动前进到底,确认推动器碰到机构停机,如果控制器面板显示灯号未亮,请调整推动器侧边铝条内的磁簧开关位置,往后调整到推动器极限灯号亮即可,如调整位置都无法亮灯表示磁簧开关损坏需更换掉。

油压控制器常见问题疑难排解:

1.油压缸动作与检出器动作相反?

Ans: 请将电磁阀线路对调或油管线路互换。

2.油压马达运转方向相反?

Ans: 请将马达电源部份任意两条电源线更换。

3.检出器在设定模式下动作不正常?

Ans : 设定方式未正确,请重新设定材料。

如客户在使用上有碰到无法解决问题,请与经销代理商联络,我们会尽快为您服务。

SINGUNO信之诺EPC对边系统优势所在,首先表现在几个方面:

- 1、价格相比其他同行相对较低;
- 2、产品均来自正规渠道;
- 3、公司大量库存,款到及时发货,绝不耽误您的生产;
- 4、我们的产品可以质保18个月,比其他同行多半个月的质保;
- 5、售后相当完善,只要您的一个电话,我们百分百及时回复,技术热线24小时服务。