

# 东电研超声波纠偏导正装置EPC-81U/57SRU/47U

产品名称	东电研超声波纠偏导正装置EPC-81U/57SRU/47U
公司名称	厦门晖拓自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	用途:超声波纠偏导正 品牌:东电研
公司地址	厦门市思明区盘龙路43号401室
联系电话	暂无

## 产品详情

我司代理台湾东电研超声波纠偏导正装置，敬请垂询！

东电研工业股份公司秉承数十年对自动化工业的研发能力与基础,1973年研制完成第一部可见光式epc装置,亦是当时国内第一部自制最早投入生产的epc装置。

由于台湾经济与工业的起飞,逐1980年开始规格化生产红外线光电式epc(epc-36型)以应需求。经20多年的努力与耕耘,研发出适合不同产业机械的各式经济又实用的产品,并广受肯定。

上万台epc广布全世界各角落,兢兢业业扮演重要的角色。客户的肯定也让我们在全球不景气中仍然持续的成长。目前虽称得上是全国最大epc制造厂,但我们从未骄傲过。我们仍默默努力提升品质与技术,并做

好服务,期望客户贡献更多更好的价值。继今年,

东电研公司继续荣获「台湾中小企业创新研发奖」,并特别获邀在颁奖大会上分享创新研发成果。由本公司李董事长亲自精彩演讲,赢得与会人员深刻印象及热烈肯定。那接下来我们就来介绍介绍什么是epc-lpc-cpc吧。epc(edge position control)对边追踪装置、lpc(line position control)对线追踪装置及cpc(center position control)对中追踪装置,乃利用检知器(sensor)侦测卷物边缘或印刷线或卷物中心位置,来控制卷物在运作中始终保持在整齐正确的位置上,亦称为纠偏装置。epc-lpc-cpc广泛被应用在各式产业机械中。它能增加效率,提高品质,降低损耗,减少人力,是产业自动化的幕后功臣。历年来我们对客户的了解,经过无数经验,20年来我们解决各种各样的不同条件需求。例如:1.特殊环境

需求—如高温、多湿、防爆、多尘、无尘室..... 2.特殊材料

材质—如高反光、高延展性、无法张力控制..... 3.特殊内侧对边—如淋膜修边、电脑排线..... 4.特殊

网孔对边—如输送网、皮包袋、洋葱袋..... 5.特殊重量承载—如超重60t钢卷...6.特殊

结构—因空间限制或附加功能而改装。7.特殊经济要求—低成本考量而制作。任何材质- 如布、纸、橡胶、塑料、透明薄膜、光学膜、铝箔、铜箔、钢卷、不织布、玻璃纤维、发泡布、.....任何颜色-

如镜面反光、透明、白色、反光膜、吸光黑色、雷射膜、金属膜..... 通通没问题为了让您的机器提高更好的功能与附加价值,也为了让客户更多的满意~请放心选择东电研epc-lpc-

cpc纠偏装置,把困难驾驭的,交给我们吧!我们公司机型使用广泛,可适用于:印刷机 epc-49、52

epc-47u、47wm epc-57s、57su epc-85 epc-81、81u 分条机 epc-47u、47wm epc-67

epc-57s、57su epc-81、81u lpc-68s lpc-81贴合机 epc-49、52 epc-67 epc-81、81u  
epc-85 epc-47u、47wm淋膜机 epc-49、52(放料) epc-81I(修边) lpc-81(修边)三封机 lpc-68s(tr)  
lpc-81(tr)制袋机 epc-49、52 epc-85 epc-81、81u压花机 epc-49、52  
epc-85涂布机 epc-49、52 epc-81、81u epc-85 epc-67 epc-47u  
cpc摺袋机 epc-47u、47wm epc-85 epc-81、81u复卷机 epc-57、57s epc-81 lpc-68、68s  
lpc-81输送机 epc-49、52 epc-57hp吹袋机 epc-63 epc-49、52 epc-85  
cpc验布机 epc-67定型机(展布机) epc-48 epc-61检品机 epc-57s epc-81 lpc-68s  
lpc-81人造皮涂布 epc-49、52 epc-85 epc-81钢卷机 epc-57hp cpc-68hp

我司代理台湾东电研超声波纠偏导正装置，敬请垂询！

本产品的加工定制是否，用途是超声波纠偏导正，品牌是东电研，型号是EPC-63F/63B，种类是超声波纠偏导正装置