

贵港140CP065150 DCS系统 使用方便

产品名称	贵港140CP065150 DCS系统 使用方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140CP065150 产地:法国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

贵港140CP065150 DCS系统 使用方便

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

贵港140CP065150 DCS系统 使用方便

数据——作为工业向智能制造发展的关键要素，在企业的升级实践中发挥着愈加重要的作用。台达始终以为客户提供完整自动化解决方案为己任，不断补强工业自动化产品系列，帮助行业用户方案集成能力迈上新台阶。

针对越来越多的精密加工需求，台达整合**技术及行业开发经验，推出激光位移传感器LD-E系列，实现精密的几何测量。

01 宽测距 高精度 满足更多使用需求

激光位移传感器LD-E系列包含五种型号，检测范围从25mm到700mm，可以依据使用者的不同需求，灵活选用。此外，LD-E在测量精度上亦有良好的表现，重复精度低至5 μm ，线性度可达 $\pm 0.1\%$ F.S，可满足多数使用环境的精度要求。

02 支持多种模式 测量结果可视

激光位移传感器LD-E系列支持NPN/PNP两种输出类型，用户可根据自己的需求随意切换；支持Modbus RS-485通讯功能，产品使用范围进一步扩大；配置有4-20mA的模拟电流输出，测量结果显示清晰明了。

03 多样化教导方式 测量结果智能输出

激光位移传感器LD-E系列是一款智能化传感器，配置有四种教导方式，用户只需进行简单的设定，传感器即可依据测量值，自动对被测物品进行结果判定，从而实现快速辨别、分类等目的。

基于LD-E系列强大的性能，可应用于测量物体厚度及宽度，判断高度、梯度、位置、平面度、间隙与距离、偏摆等。

尺寸检测：用于木工开料机，与实际机械动作相配合测量木板厚度尺寸，并将数据反馈给上位机，并于运载过程中自行进入节能待机状态。

水平矫正：用于光固化3D打印机，实时测量成型材料高度协助水平矫正，大幅提高模型打印精度。

平面度检测：用于汽配设备，使用多颗激光传感器同时测量被检工件的不同点位置，通过对应点的距离差值判断工件平面度是否达标。

安全距离检测：用于风力发电设备，实时检测发电风车运作时风叶与发电机的位置，判断风叶位置是否超过安全距离。

形变度检测：用于公共环卫车辆上，通过测量垃圾清运车底部缓振片的形变度，实时检测车体载重情况，让车辆运行更稳定。

台达智能传感器已在诸多行业成为工业客户的可靠助手，相信有了新一代激光位移传感器LD-E系列产品，能为客户在其自动化和智能化的升级之路上提供更大助力！

贵港140CP065150 DCS系统 使用方便