

瑞士ELCO宜科编码器

产品名称	瑞士ELCO宜科编码器
公司名称	成都裕岭机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区金府路机电城五金
联系电话	028-66303168 18615727886

产品详情

瑞士ELCO编码器 小型绝对单圈编码器EAB50 小型绝对值单圈编码器EAB50系列，结构合理紧凑，能承受较高的轴向和径向负载。标准法兰，集夹紧法兰和同步法兰为一体，多种预留螺孔方便客户安装，多应用于角度测量和定位应用，在纺织行业表现尤为突出。 标准轴型绝对单圈编码器EAC58 标准绝对值单圈编码器EAC58系列，用于工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上多种法兰和电气上多种输出形式可供客户选择，分辨率最大可达8192分辨率，有预设复位功能可为用户提供更方便的校正操作。 标准轴套型绝对单圈编码器EAC58P 标准绝对值单圈编码器EAC58P系列，用于工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上多种法兰和电气上多种输出形式可供客户选择，分辨率最大可达8192分辨率，有预设复位功能可以及时进行校正操作。 增量绝对双输出编码器EAD58 增量绝对双输出编码器EAD58系列，用于有特殊需求的工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，在轴上能承受较高的轴向和径向负载。其电气结构既满足了绝对值测量功能，又满足了增量型测速的需要，与所有知名上位机均可配合使用，满足了特殊环境的特殊需求。 大型绝对单圈编码器EAC90/115 大型绝对值单圈编码器EAC90系列，用于工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上标准法兰和电气上多种输出形式可供客户选择，分辨率最大可达8192分辨率，有预设复位功能按键。 Profibus绝对多圈编码器PAM58/90/115 Profibus绝对值多圈编码器PAM58系列，用于工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同的需求，电气上符合Profibus协议，最大分辨率8192最大圈数4096圈，分辨率和圈数可根据客户现场需要而调节。其高速通讯和良好的抗干扰... 标准绝对多圈编码器EAMM58 标准绝对值多圈编码器EAMM58系列，用于工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。机械上各种法兰可以满足用户不同的需求，电气上串口、并口等多种接口可以和多种上位机配合，圈数和分辨率客户可选，并可提供格雷码、二进制码等多种不同码制方便客户选用。 CANopen绝对单圈编码器CAC58 Canopen绝对值单圈编码器CAC58系列，用于有特殊需要的工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，在轴上能承受较高的轴向和径向负载。电气上符合Canopen协议，最大分辨率8192分辨率，客户可根据现场具体应用调节分辨率 模拟量（4...20mA）单圈编码器EAS58 适用于模拟量信号接口的检测系统的绝对型编码器EAS58系列，具有优秀的机械结构设计，保证了良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。防护等级IP65，可适应各种恶劣的工业现场环境。4...20mA模拟量信号输出，满足特殊上位机接口，方便客户现场应用。0.2° 测量灵敏度，保证高精度的位置和角度测... 大轴套编码器PAM90P PAM90P系列Profibus-DP协

议通孔轴套式绝对值多圈编码器产品采用独特的机械结构设计，保证了良好的抗机械损伤性能，能够承受较高的轴向和径向负载。PAM90P系列产品采用电子式多圈编码方式设计，极大减小产品厚度，通孔式设计，最大轴径 28mm，可满足不同现场轴径需求。单圈分辨率可达14位，圈...

微型轴型增量编码器EB28 微型经济轴型编码器EB28广泛应用于轻工行业，尤其是在要求传感器安装尺寸的行业应用中更为突出。分辨率达到500,兼顾了体积小、重量轻和精度高的现代化轻工业要求。通过对轴长进行改变，可适应更多的应用环境，是性价比较高的优选产品。 微型轴型增量编码器EB38A 小型经济轴型编码器EB38广泛应用于轻工行业，尤其是在印刷包装行业控制应用中更为突出。分辨率达到2500,兼顾了体积小、重量轻和精度高的现代化轻工业要求。通过对轴长进行改变，可适应更多的应用环境，是性价比较高的优选产品。 微型轴套型增量编码器EB38F Easydic系列轴套型编码器EB38F广泛应用于轻工行业，尤其是在印刷包装行业控制应用中更为突出。分辨率2500ppr,满足了小型化、轻量化和高精度化的现代化轻工业要求。轴套型设计节约了安装空间和成本，可适应更多限制安装空间的应用环境，是性价比较高的优选产品。 小型轴型增量编码器EB50A 小型实心轴编码器EB50系列，广泛应用于轻工行业，结构紧凑合理，能承受较高的轴向和径向载荷。标准法兰，集加紧法兰和同步法兰于一体；有多种输出形式供客户选择，可与各种计数器配合使用。 小型轴套型增量编码器EB50P 小型经济轴套型编码器EB50P广泛应用于轻工行业，尤其是在电梯行业门机控制应用中更为突出。通过对轴进行变种，可衍生出伺服电机专用产品和其他特殊应用产品，是性价比较高的优选产品。

标准轴套增量编码器EB58A Easydic系列增量实心轴型编码器EB58，外径为 58mm，用于各种工业环境中，具有良好的机械结构，在轴上能承受较高的径向和轴向负荷。由于其机械结构和电气线路设计的十分灵活，具有多种连接法兰，有各种特性的电气输出电路，能与各种计数设备配合使用。在轻工行业应用较多，性价比较高的优选产品。 标准轴套型增量编码器EB58P Easydic系列增量轴套型编码器EB58P，外径为 58mm，用于各种工业环境，具有良好的抗机械损伤性能，并在轴上能承受较高的径向和轴向负荷。由于其机械结构和电气线路设计的十分灵活，可以提供多种连接方式，能与所有的上位机产品配合使用。轴套结构更便于安装和节省空间，使得编码器的应用更为紧凑。在轻工行...

大轴套增量编码器EB100P Easydic系列大轴套编码器EB100P是专门针对电梯行业的异步曳引机而研发设计的，具有优秀的抗机械损伤性能，并在轴上能承受较高的径向和轴向负荷，轴套结构可以直接在驱动轴上，双弹片柔性连接，减震效果更加明显，有效的提高了编码器的使用寿命。EB100P分辨率可达1024ppr，可以满足基本精度需求，... 伺服电机编码器EB(Y)48P Easydic系列伺服电机专用轴套型编码器EBY48P是专为伺服控制应用开发设计的产品，轴套型结构设计节省了安装空间和成本。特殊的锥形轴使得安装更为方便，运行更为稳定。专门配合伺服电机使用，霍尔信号最高级数可达8极，分辨率为2500ppr，其高精度性使得伺服控制更为精密。