

攀枝花 EK1122数字模块 诚信经营质量可靠

产品名称	攀枝花 EK1122数字模块 诚信经营质量可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	475.00/件
规格参数	品牌:倍福 型号:EK1122 产地:德国
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

攀枝花 EK1122数字模块 诚信经营质量可靠

KL3312 KL3202 KL4002 KL4X32 KL4X12 KL4022 KL3061 KL3001 KL36X1 KL3311 KL3201 KL335X KL4001
KL4031 KL4011 KL4021 KL50X1 KL51X1 KL6001 KL6021 KL6011 KL5001 KL3022 KL5051 KL3052 KL5111
KL3122 KL5151 KL2152 KL3404 KL9520 KL6301 KL3444 KL9150 FC5202-0000 KL6401 KL3044 KL9160 KL6811
KL3454 KL9250 KL8001 KL3054 KL9260 KL8601 KL3314 KL9190 KL8610 KL3204 KL9290 EL5001 EL6001
EL6021 EL6601 EL6614 EL6731 EL6751 EL6752 EL9XXX EL9010 EL9100 EL9186 EL9187 EL9400. BECKHOFF

BK1120 BK1250 BK2000 BK2010 BK2020 BK2500 BK3000 BK3010 BK3100 BK3110 BK3120 BK3150 BK3500
BK3520 BK4000 BK4010 BK4020 BK4500 BK500 BK5100 BK5110 BK5120 BK5150 BK5151BK5200 BK5210
BK5220 BK5250 BK7000 BK7150 BK7300 BK7350 BK7420 BK7500 BK7520 BK8000 BK8100 BK9000 BK9050
BK9100 BK9103 BK9105 BK9500 EK1000 EK1100 EK1101 EK1110 EK1122 EK1501 EK1521 EK9750 EL1002 EL1004
EL1008 EL1012 EL1014 EL1018 EL1024 EL1034 EL1084 EL1088 EL1094 EL1098 EL1104 EL1114 EL1124 EL1134
EL1144 EL1202 EL1252 EL1262 EL1502 EL1512 EL1702 EL1712 EL1722 EL1904 EL2002 EL2004 EL2008 EL2022
EL2024 EL2032 EL2034 EL2042 EL2084 EL2088 EL2124 EL2202 EL2212 EL2252 EL2262 EL2502 EL2521
EL2521-0024 EL2535 EL2545 EL2612 EL2622 EL2624 EL2712

攀枝花 EK1122数字模块 诚信经营质量可靠

核心零件加工方案，全面展示

多个新能源汽车典型零部件加工方案的全面展示，可谓本次埃马克展台的*大亮点。

图2：多个新能源汽车典型零部件加工方案的全面展示，是本次埃马克展台的*大亮点

差速器壳体高速加工方案——作为新能源汽车驱动系统的核心组件，差速器壳体的产量正在随着市场的火热持续增加。需求大、结构复杂、加工要求严格，诸多难点极大地困扰着零件制造商们。埃马克利用模块化的倒立式车削中心VL 4、VL 6与VT 4和VSC 250 DD，配合自主研发的TrackMotion工件输送系统，创新地将差速器壳体的加工压缩至4道工序，更用95秒的加工节拍，实现了加工效率的新突破。目前，在全球范围内，已有近百条埃马克生产线、超过250台机床应用于差速器壳体的生产，埃马克正切实助力用户收获效益。

电机轴全自动生产线——在这套方案中，一个事实更加清晰：埃马克对自身的定位已不仅是智能装备制造者，而是专注于零件从毛坯到成品整套工艺流程的解决方案供应商。面对新能源汽车电机轴高产量与高精度要求的双重挑战，埃马克依托丰富应用经验所积淀的工艺实力，参与并主导了整套电机轴加工系统的设计与开发工作。该条生产线，包含了十二道主要加工工序以及其他辅助工序，各台机床与工位的连接和自动化通过机械手、桁架机械手系统以及TrackMotion工件输送系统实现。

由此，电机轴便可在各项加工工序的协调配合下，实现全自动化的完整加工。另外，该套方案还兼具了柔性优势，能够随着产量的提高随时扩展，真正让客户从灵活、高效的生产获益。

攀枝花 EK1122数字模块 诚信经营质量可靠