

乐山 EK1100 处理器模块 抗干扰能力强

产品名称	乐山 EK1100 处理器模块 抗干扰能力强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	579.00/件
规格参数	品牌:倍福 型号:EK1100 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

乐山 EK1100 处理器模块 抗干扰能力强

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

乐山 EK1100 处理器模块 抗干扰能力强

创新技术，覆盖更多

完备的加工技术，是埃马克应对新能源汽车零部件加工要求变化和升级的重要支撑。在本次展会上，其实机或样机展出的数台创新设备，也有力地印证了这一点。

首先要介绍的，是占据展台**“C位”，面向新能源车变速器部件全新加工要求的VLC 200 GT – 立式车磨复合加工中心，可在一台设备内实现磨削、硬车等多种工序的优势，让其能够*大限度助力用户缩短加工时间。其采用的主轴上下料理念，还可通过连接穿梭式料道或圆形循环料道轻松实现自动化生产。创

新的滚齿解决方案——HLC 150 H，涵盖了滚铣、刮削滚铣、蜗杆铣削、蜗杆刮削等所有相关滚齿工艺，以及集成铣棱（与滚刀在同一把刀杆上）的全面工艺特性，是一套不折不扣的齿轮全方位加工方案。从传动轴和电枢轴、转向小齿轮到行星齿轮和蜗轮等，均可无毛刺完成加工。

电化学技术，作为埃马克9项工艺的重要一环，也是助力企业“守正出奇”的前沿工艺，自然成为了展台收获观众*多关注的亮点之一。以无残留和非接触式金属工件加工为主要特征的电化学技术，非常适合薄壁式工件的加工，其可避免传统切削加工带来的各类变形，且能获得**的表面质量。这一创新工艺在新能源汽车部分高精密零件加工中大有可为，埃马克的CI 400电化学加工机床（面积原因，以模型机替代），就针对新能源汽车电动机外壳转子支架零件提供了一套高效加工方案。通过电化学齿轮“拉削”和电化学钻孔两道工序，实现转子支架无毛刺的完全加工，并且，在同时激活多个阴极的条件下，还可根据用户产量需求，达到极大的加工批量。

“自2022年以来，埃马克约65%的订单来自新能源汽车，而在2020年之前，这一百分比只有个位数。可以窥见，中国新能源汽车产业发展速度之快。中国是体量*大的汽车市场，是发展速度*快的汽车市场，是科技创新*活跃的汽车市场。埃马克正倾注力量服务好新能源客户，做他们赢在中国、走向全球的助推器。”杨铭先生总结道。

乐山 EK1100 处理器模块 抗干扰能力强