

EL9010德国倍福原装未拆安全可靠

产品名称	EL9010德国倍福原装未拆安全可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	426.00/件
规格参数	品牌:倍福 型号:EL9010 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

EL9010德国倍福原装未拆安全可靠

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

EL9010德国倍福原装未拆安全可靠

近日，联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）发布第六次评估综合报告《气候变化2023》。该报告指出，全球气候正经历着前所未有的变化，工业化以来全球地表平均增温中约1.07 是由人类活动所导致。

由于温室气体排放持续增加，迄今为止全球减碳工作的速度和规模，都不足以应对气候变化。如果要将升温限制在1.5 °C，温室气体排放量到2030年需要减少近一半。人类只有立即采取行动，加快减碳的速度和力度，才有可能构建一个可持续的未来。

面对环境和市场日益紧迫的低碳要求，企业减碳已刻不容缓。施耐德电气商业价值研究院《奔向长青——碳中和及可持续发展高管洞察》报告显示，与2021年相比，2022年明确制定碳中和时间表的被访企业，已经从39%大幅增长到54%。

既然动力和目标兼备，那么企业减碳的第一步，要从哪里开始？

能源与自动化融合

撬动减碳第一步

众所周知，能源的使用是碳排放的主要来源。减碳首先要“看清”家底，这不仅包括企业的能源管理，也包括其自动化系统。由于各种实际原因，一直以来，电力管理和过程自动化在工厂的整个生命周期中是独立存在的。

例如，大量水泥企业的能源电力系统和自动化系统长期以来独立设计、平行运行，并未产生交互，以致于数据无法流通，各系统互为信息孤岛。类似的场景还包括，炼化工厂配电系统和过程自动化系统、医院电力监控系统和医疗环境监控系统、商业建筑配电系统和楼宇自动化系统等等，这些能源电力系统与自动化系统之间相互脱节、互相孤立，严重影响生产运营和减碳效率。

企业在追求自动化系统高效、高质量的同时，有没有做到能效的*优化？

而企业的节能减排措施，会否影响到自动化系统过程的效率和质量？

在过去，我们不得而知。由于这些盲区的存在，很多投资和转型手段仿佛摆在了翘翘板上，而不是平稳的天平上。

特别是近年来，受到能源成本上涨、低碳发展要求等因素的影响，过去企业的能源电力系统与自动化控制系统各自为政的方式，已经无法满足*大化利用能源与资源的需求。降低资本支出和运营支出的压力正在促进过程自动化和电力管理之间的集成，且能够创造巨大的收益。因此，将“能源”和“自动化”深度融合，正是产业减碳的起点。

这就意味着，减碳第一步：

首先要在物理层面采集到数据，打通能源管理与自动化系统，做到数据互联互通；在此基础上，不仅对能源管理，也对自动化工艺和设备提升效率，从而进一步提升能效。

事实上，业界也已经意识到，能源和自动化的效率中蕴含着巨大的减碳空间。在施耐德电气2022年发起的一项关于全球企业可持续发展的调研中，大多数受访高管表示“升级电气基础设施”和“提升工业自动化”将是未来三年可持续发展的重点。

EL9010德国倍福原装未拆安全可靠