

控制器 1769-ECL AB罗克韦尔 指令功能强大

产品名称	控制器 1769-ECL AB罗克韦尔 指令功能强大
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-ECL 产地:美国
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

控制器 1769-ECL AB罗克韦尔 指令功能强大

1756-PB72	1769-ADN	1734-IV4	1746-IV16	1761-CBL-PM02
1756-OA16I	1769-SM2	1734-IV8	1746-IV32	1761-NET-AIC
1756-OB16E	1769-OF4CI	1734-MB	1746-NI4	1762-IQ8
1756-OW16I	1769-DPS	1734-OA4	1746-NI04I	1768-CNBR
1756-L71	1769-OB16	1734-AENT	1746-NI04V	1762-L24BWA
1756-OX8I	1769-OB16P	1734-OB4	1746-NO4V	1762-OB16
1756-PA72	1769-L35E	1734-TBS	1746-NT4	1763-BA
1756-PLS	1769-0A8	1734-OB4E	1746-OA16	1764-24BWA
1756-PSCA2	1769-OB16	1734-OB8	1746-P1	1764-LRP
1756-RM	1769-OB32	1734-OB8S	1746-P3	1764-LSP
1756-RMC1	1769-OB8	1734-OE2V	1746-A10	1768-PB3
1756-PA75R	1769-OF2	1756-L72	1746-A7	1768-CNB
1756-OB16E	1769-ASCII	1734-OW2	1746-OB16	1768-L43
1756-A10	1769-OV16	1734-TBCJC	1746-OB16E	1768-ENBT
1756-A13	1769-OW16	1734-ACNR	1746-OB32	1768-EWEB
1756-A17	1769-OW8	1734-AENTR	1746-BAS	1768-MI04SE
1756-PA75	1769-QWBT	1734-ARM	1746-TM16	1771-OBN
1756-TBS6H	1769-IQ32	1734-AFM	1746-IB32	1771-ASB
1756-IB16I	1769-IQ6X0W4	1734-EP24DC	1746-OBP8	1771-IBD
1756-OF4	1769-I6X0W4	1734-EPAC	1746-OW16	1771-OAN
1756-CN2R	1769-IQ620W4	1734-FPD	1746-HSCE	1771-CFM
1756-CN2RXT	1769-L30	1734-IB2	1746-HSRV	1783-BMS10CGP
1756-OB32	1769-L30ERMS	1734-IB4	1746-IA16	1783-EMS08T
1756-OB8	1769-L32C	1734-IT2I	1746-IO12DC	1783-MEKO8T
1756-A7	1769-L33ER	1794-OF4I	1746-OW8	1783-SFP1GLX

1756-CN2	1769-IF4X0F2	1794-OF4IXT	1747-ASB	1783-US05T
1756-CNB	1769-IF8	1794-OW8	1747-L524	1783-USO8T
1756-CNBR	1769-IQ16	1794-TB3	1747-L532	1784-CF64
1756-OF6CI	1769-PA2	1794-PS13	1747-L542	1784-KT
1756-RM2	1769-PB2	1794-PS3	1747-L543	1784-SD1
1756-OF6VI	1769-BA	1794-TB32	1747-L552	1786-RPA
1756-CPR2	1769-ECL	1794-TB3TS	1747-SDN	1786-RPCD
1756-DHR10	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

控制器 1769-ECL AB罗克韦尔 指令功能强大

11月15日，罗克韦尔自动化高层一行受邀出席宝来利安德巴塞尔石化有限公司（简称“BLYB”）APC先进控制系统项目竣工仪式并签订战略合作协议。

现场，双方验收了两套聚合物装置APC先进过程控制系统，这标志着在Hostalen ACP聚乙烯和Spherizon聚丙烯装置的先进控制全球应用成功投入使用。

罗克韦尔自动化（中国）有限公司总裁石安表示，“这样一套体系给到宝来利安德巴塞尔，大的价值是它不断的质量提升与节能减排的可能性，对碳中和的领域也会带来很好的帮助。”

BLYB是中国产能大的石化企业之一，一期投资额180亿元，致力于为各种产品应用和制造过程生产超140万吨/年的聚烯烃产品，服务快速增长的中国聚烯烃市场。

宝来利安德巴塞尔石化有限公司常务副总经理罗海宁介绍说，“此次我们先期引进的两套APC装置，从效果上来看，在生产成本和效率的控制层面，一年可以带来超过五百万的收益；从产品质量提升之后从客户身上得到的反馈来看，我觉得应该是过亿的收益。”

针对APC先进控制系统应用到聚乙烯和聚丙烯装置上带来的亮点和突破，宝来利安德巴塞尔石化有限公司产品技术与质量管理部长付槟瑞表示，“从操作方面，它可以大幅度降低员工的操作强度，减少因原料的变化和操作装置的波动而造成的影响；从产品质量方面，它可以大幅度提升产品的稳定性，降低因转牌号而造成的转牌号时间和过多的过渡料。”

继双方签订了2套PP和1套PE的APC先进过程控制系统后，罗克韦尔和BLYB将进一步签署战略合作协议，共建BLYB数字化智能工厂。

石安表示，“此次，罗克韦尔与宝来利安德巴塞尔的战略协议的签署，里头包含的方方面面，从整个智能制造的推进、数字化转型的全方位赋能、绿色可持续发展、ESG（环境、社会和治理）等等板块，在打通产业链上下游之间的协作，都会有进一步的推进。”

“希望我们工厂未来可以成为本地区甚至是全国高效的，优化的、有效益的、也是安全的一个工厂。”谈及数字化智能工厂的发展展望时，罗海宁如是说道。

控制器 1769-ECL AB罗克韦尔 指令功能强大