

## 接线端子 1756-CFM为你所委托

产品名称	接线端子 1756-CFM为你所委托
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	429.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-CFM 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

接线端子 1756-CFM为你所委托

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

接线端子 1756-CFM为你所委托

1月8日

跨行业跨领域工业互联网平台大会

暨工业互联网平台赋能深度行（重庆站）活动

在渝中区举行

会上发布了

《重庆市工业产业大脑建设指南（1.0）》

《重庆市未来工厂建设指南（1.0）》

到2027年

重庆将建成20多个行业产业大脑

20多个未来工厂

40多个智能工厂

400多个数字化车间

……

工业互联网平台赋能深度行（重庆站）正式启动。主办方供图

重庆正着力打造“33618”现代制造业集群体系，深入推进新型工业化，加快数字经济与实体经济融合发展。下一步，重庆将顺应数字技术发展趋势，以“产业大脑+未来工厂”为核心场景，面向全国工业互联网平台企业开放一批制造业场景，催生更多新产业新业态新模式。同时积极引导大型企业带动中小企业协同转型，实现“单点”转型向“链式”转型的跃升。

会上发布了《重庆市工业产业大脑建设指南（1.0）》《重庆市未来工厂建设指南（1.0）》，提出工业产业大脑建设将聚焦制造业细分行业，构建形成“数据汇聚-智能计算-能力生成-赋能服务”一体的AI大模型，通过融合贯通产业数据、行业数据、企业数据，打破产业、市场、创新、金融等固有边界，重塑产业组织形态和资源配置模式，实现全行业全产业链的智能化协同发展。

未来工厂建设将按照“数字化车间—智能工厂—未来工厂”三级梯次培育路径和“AI领航工厂、链网平台工厂、超级无界工厂”三级示范建设体系实施，引领智能制造创新突破。

“到2027年，重庆将聚焦‘33618’现代制造业集群体系，建设20个以上行业大脑、20个以上未来工厂、400个以上智能工厂、400个以上数字化车间。”重庆市经济和信息化委员会相关负责人表示。

跨行业跨领域工业互联网平台大会暨工业互联网平台赋能深度行（重庆站）活动现场。主办方供图

会上，渝中区对重庆软件天地作了推介。近年来，该区大力实施软信产业“满天星”“启明星”“北斗星”行动计划，市区联动、全域打造“重庆软件天地”。2023年预计实现软件业务收入超350亿元、规上软信企业营业收入增长近40%，获评中国产业qukuailian城市核心聚集区。

渝中区相关负责人介绍，2024年，渝中区还将聚焦工业软件、信息技术服务等“1146”重点发展方向，促进产业链、创新链、要素链、价值链“四链”同构，深化“重庆软件天地”建设，全面启动中国软件名园创建，推动软件业务收入突破500亿元。

本次大会由重庆市经济和信息化委员会、重庆市渝中区人民政府、中国工业互联网研究院、工业互联网平台创新合作中心联合主办。来自全国的跨行业跨领域工业互联网平台企业负责人、专家学者、制造企业代表等200余人齐聚重庆，围绕工业互联网平台发展与产业融合新模式新路径建言献策，共谋合作。

接线端子 1756-CFM为你所委托