

## 操作简单 灵活性高 1771-CFM 控制程序可变

产品名称	操作简单 灵活性高 1771-CFM 控制程序可变
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1771-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

操作简单 灵活性高 1771-CFM 控制程序可变

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

操作简单 灵活性高 1771-CFM 控制程序可变

1291家绿色工厂、104个工业园区、205家绿色供应链管理企业成为工业制造绿色转型的榜样……11月8日，工信部发布了2023年度绿色制造公示名单。其中，海尔、康佳、美的，联想、立讯电子等众多电子和家电企业入选。告诉记者，近年来，我国家电与消费电子企业正在积极构建绿色制造体系，这不仅是为产品出口海外做铺垫，更是要打破国际绿色贸易壁垒、树立中国品牌高端形象。

从全生命周期释放绿色效益

“推进绿色制造是包括家电/消费电子企业在内，所有工业企业实现碳中和的重要路径和重要抓手。”公众环境研究中心（IPE）绿色供应链项目官员黎萌接受《中国电子报》记者采访时表示。

据了解，绿色资源、绿色生产和绿色产品是绿色制造体系的三个主要环节。绿色资源是指在制造过程中使用绿色的材料和能源；绿色生产包括绿色设计和绿色生产工艺；绿色产品是指那些在生产和使用以及用过之后的处理的整个过程中，对环境的破坏和影响都比较小的产品。

“通过绿色制造促进节能减排，实现产品全生命周期环境影响小化，一直都是家电企业和消费电子企业无限追求的目标。”赛迪研究院节能与绿色能源研究室主任赵越接受《中国电子报》记者采访时表示。

近年来，家电与消费电子企业积极践行绿色制造，建设了以绿色产品、绿色供应链、绿色工厂等为核心的绿色制造体系，从全生命周期挖掘节能降碳潜力，释放绿色效益。

“联宝科技在2022财年通过清洁能源使用、能源结构调整，累计减碳达到8988吨，清洁能源占比达到园区总用电量的10%。”联宝科技相关负责人接受《中国电子报》采访时介绍说，公司进行节能灯具改造——改造采用半导体发光芯片代替灯丝，整个园区和车间实现3万盏节能灯具改造，每年节约电量约250万kWh，减碳量1445吨/年。

联宝科技光伏电站（来源：联宝科技官网）

此外，公司通过减少外购电力产生的间接排放，选择采用经济节能或可再生能源的管理措施，直接有效降低园区碳足迹并促进环境可持续性。其中，光伏项目采用“分块发电，集中并网”的方式高压入网，截止2023年7月份，三期光伏电站并网后园区光伏总计装机10.12MW，预计每年总发电量950万度，全年产生的可再生能源约占公司每年总用电量的12%，相当于植树69万棵，减碳量5519吨/年。

美的相关负责人接受《中国电子报》记者采访时表示，美的洗衣机工厂重视节能技术升级改造和资源综合利用，其工厂光伏发电一期建设容量4.83MW，年发电量达到了410万度，绿电占比超过5%；目前工厂已完成二期光伏建设，新增光伏发电容量18MW，年增加发电量2000万度，工厂绿电占比提升到30%以上，每年减少二氧化碳排放1.9万吨。

海尔再循环互联工厂拆解车间（来源：海尔官网）

海尔智家致力于研发前沿的绿色节能技术并应用于其产品中。例如，其冰箱产品搭载了F-D PLUS变频技术，比传统冰箱节能15%；新增精华洗功能的洗衣机，用水量比传统滚筒洗衣机节省38%；热水器应用了环境因数变频控制策略，能效可提升15.5%；空调则运用了换热器可变分流科技，单台年耗电量可减少38.9度；磁悬浮中央空调应用零摩擦无油运转科技，节能50%，自诞生以来累计减碳216.6万吨。

“减碳”成为企业的必答题



近年来，“绿色低碳转型”在企业经营和决策的优先级别越来越高，百姓的绿色低碳消费趋势、塑造企业竞争力以及提高贸易壁垒的抗风险能力成为重要的原因。

美的集团绿色全流程示意图（来源：美的官网）

一级能效等级、环保节能型产品越来越受到用户的青睐。根据市场调研机构埃森哲发布的《2022中国消费者洞察报告》，43%的受访者愿意为环保产品支付溢价，且收入水平越高，为具有环保特质的产品和服务付费的意愿越强。中国消费者协会发布的《2023年消费者维权年主题调查报告》指出，35.0%的受访者认为自己是绿色低碳消费的实践者，33.2%的消费者表示在企业经营表现中会关注“绿色环保”议题，家电/消费电子企业发布产品的绿色低碳、环境友好等信息，有利于获得消费者青睐。

GfK全球科技业务线分析师高晓宇接受《中国电子报》记者采访时表示，节能减碳行为已经成为家电/消费电子企业评价体系的有效补充，是行业领导力和引领行业的竞争力的象征。

联宝科技相关负责人表示，公司作为联想全球大的实体制造基地，是实现集团“净零排放”目标的关键主体。此外，联宝科技作为安徽省大的进出口企业，践行绿色制造，降低产品的碳排放，是应对未来绿色贸易规则，有效降低企业运营风险，助力企业高质量发展的必然途径。

国际贸易市场潜在的“绿色壁垒”也成为推动家电和消费电子企业推动绿色制造转型的重要原因。10月1日，全球“碳关税”——欧盟碳边境调节机制（CBAM）开始试运行，该机制目前仅对钢铁、铝、水泥、化肥、电力等六大类产品进行征税，2026年正式实施后仍将继续扩大品类。无独有偶，2022年6月，美国《清洁竞争法案》（以下简称CCA）草案公布，美国版“碳关税”跃然纸上。

高晓宇告诉《中国电子报》记者，欧美原本就是家电和消费电子市场高地，随着“碳关税”的推进与实施，相关市场的准入门槛随之增高。国内厂商推进绿色制造和零碳工厂，不仅仅是为产品出口欧美做铺垫，更是要打破国际绿色贸易壁垒、树立中国品牌高端形象。

绿色供应链管理是重点也是难点

“独木不成林”。节能减碳原本就是一项极其复杂的系统工程，对于供应链长供应商多的家电/消费电子行业来说，进行绿色供应链管理——如何构建绿色产业生态圈、带动产业链上下游企业一起行动，成为企业推动节能减碳的重点和难点。

赵越表示，家电/消费电子企业供应链较长，且供应链上存在大量绿色发展能力较低的中小企业，这就需要终端企业加强对链上中小企业供应商的培训和帮助，做好绿色供应链建设管理。这是家电和消费电子企业全生命周期、全产业链推行绿色制造的难点之一。

指出，在推动可持续发展的绿色供应链方面，消费电子企业带动供应链企业绿色转型的效果更加明显，而家电企业的整体表现有进一步提升空间。

黎萌介绍说，2023年IPE对于22个行业的742家企业开展绿色供应链CITI评价与企业气候行动CATI评价，其中包括100家消费电子与家电行业企业。从评价结果来看，消费电子行业的采购企业在绿色制造（特别是其中的绿色供应链管理）以及气候行动方面，在所有行业中均处于相对水平，多家采购企业进入两个评价的前50名。家电行业的采购企业则整体处于中游水平，少数企业虽然显著于行业平均水平，但与消费电子行业的引领企业在供应链的环境管理、节能减排及相关信息披露方面仍有一些差距。

表示，绿色供应链管理仍需面临种种难关，例如协同降碳脱碳的体系建设不完善、绿色供应链激励机制缺失，这些问题需要产业链上下游企业通力合作，一起面对。

黎萌表示，消费电子行业的苹果、戴尔、微软、华为、联想等众多企业开始引导或推动产业链上的众多制造企业（供应商）披露环境信息和/或碳数据，以及在节能减排方面的良好实践，带动了诸如富士康、鹏鼎控股、立讯精密、科森科技等大型制造企业自主开展绿色制造、绿色采购等工作。

对于发展绿色供应链管理，赵越建议家电和消费电子企业通过推动数字赋能、推行碳标签制度、建设行业EPD（产品环境声明）平台来实现。

操作简单 灵活性高 1771-CFM 控制程序可变