

## 优势供应 1769-IG16 嵌入式操作简单 电源模块

产品名称	优势供应 1769-IG16 嵌入式操作简单 电源模块
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:1769-IG16 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

优势供应 1769-IG16 嵌入式操作简单 电源模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

优势供应 1769-IG16 嵌入式操作简单 电源模块

## 五、工业气体专利分析：实用新型位列

工业气体行较国外市场发展较晚，但在国家政策推动，外资引入，高新技术发展等因素的影响下发展迅速，相关专利申请数量也是逐渐增加，技术实力的显著增强也为开发，商业化产品的迅速普及奠定了坚实的基础。

tianyancha专利数据显示，截至目前，与工业气体相关的专利申请拥有1400余项；

从近五年专利申请的时间分布来看，2021年专利申请数量位居前列，拥有240余项，其次为2022年拥有210余项；截止到11月，2023年专利申请达到90余项。

从工业气体所申请专利的类型来看，实用新型拥有940余项，位列；发明专利以450余项位居第二；外观设计专利位居第三，仅拥有10余项。

## 六、前景分析：国产替代前景广阔

市场发展空间大。中国工业气体行业市场潜力巨大，市场占有率大幅增长，以减轻空气污染、平衡气体比例、满足特定生产要求为生产主要原料、助力精密加工、实现节能减排等功能，在特定工艺、设备加

工中起着重要作用。随着中国经济的持续发展，各行各业提出了更高的要求，从而推动了工业气体行业的发展。中国工业气体行业的发展空间将会越来越大。

节能环保和技术升级释放行业潜在需求。随着能源短缺、环境污染问题的日益突出，“节能减排”日益受到国家及社会的高度重视。空分气体的传统应用领域如冶金、化工等行业，作为高耗能大户，革新生产工艺减少能耗的要求十分迫切。传统产业生产工艺的改进和升级使得空分气体存量市场的潜在需求得以大规模释放。

下游多样化产业拓展行业空间。工业气体未来主要的新增需求来源于新能源、新材料、电子、半导体、环保、生物制药等新兴产业。获益于国家产业政策的大力推动，以上新兴产业近年来获得了快速发展，对工业气体的需求量急剧膨胀，极大地拓展了工业气体行业的发展空间，也平滑了工业气体行业受传统产业景气周期影响所出现的需求波动。

tianyancha研究院认为，工业气体作为现代工业的基础原材料，其地位再怎么强调都不为过，在自主创新的大背景下，更应加强基础材料的研发，构建制造业强国，筑牢根基。

优势供应 1769-IG16 嵌入式操作简单 电源模块