

## 巩义市1769-OB16P变频器 机架 结构紧凑

产品名称	巩义市1769-OB16P变频器 机架 结构紧凑
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	4266.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OB16P 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

### 巩义市1769-OB16P变频器 机架 结构紧凑

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

#### 巩义市1769-OB16P变频器 机架 结构紧凑

5月27日，由美的工业技术主导的“高功率密度永磁电机及压缩机关键技术研究与应用”、“高效R290转子压缩机关键技术研究及应用”、“绿色高品质薄型化永磁电机关键技术研究及应用”以及“准两级往复式压缩机及制冷系统关键技术研究与应用”，四项项目技术荣获“国际”鉴定。

#### 美的工业技术四项关键技术“国际”鉴定留影

#### 美的工业技术四项关键技术“国际”鉴定留影(佛山分会场)

#### 美的工业技术四项关键技术“国际”鉴定留影(合肥分会场)

此次鉴定由中国轻工业联合会主持，王浚院士以及中国家用电器研究院、中国家用电器协会、上海交通大学、北京建筑大学、北京交通大学、北方工业大学专家与教授组成的鉴定委员会，经过各项目线上、线下汇报、专家质询、专家评审环节，四项关键技术均达到国际水平。

鉴定委员会对美的工业技术的创新能力给予高度肯定：“科技创新驱动发展已经成为势不可挡的时代要

求，中国家用电器行业作为提升人民生活‘幸福感’的重要组成，需要全产业链的不懈努力。美的工业技术完成的四项技术，既把握家电市场发展趋势，又为家电产品在高质量、智能化、可持续发展诉求下的创新提供了完善的技术支撑，几项革命性的创新技术大规模应用后，将为促进家电行业的绿色可持续发展奠定坚实基础。”

“高功率密度永磁电机及压缩机关键技术研究与应用”

——能效升级，节能减排更有力

近年来压缩机行业因受国际环境影响，原材料供给侧持续收紧，降本提效成为行业普遍要求。技术汇报人毛临书表示，当前压缩机行业朝着采用高功率密度电机及压缩机小型化方向发展，进一步提升功率密度和能效成为提升产品竞争力的关键。“我们从全分瓣式定子、磁轴相移转子和压缩机低湍流平衡块三个方面展开深入研究、创新，大大提升整机的功率密度与能效水平，同时具有高效制造、高可靠性的优点。”

项目技术不仅可应用于空调高效变频压缩机，也适用于变频热泵热水器领域用压缩机、变频除湿机领域用压缩机、变频干衣机等压缩机，从家用电器拓展到移动空调、汽车空调、冷链制冷设备等领域。

巩义市1769-OB16P变频器 机架 结构紧凑