

处理器 1747-SN 控制性能好

产品名称	处理器 1747-SN 控制性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	598.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1747-SN 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

处理器 1747-SN 控制性能好

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

处理器 1747-SN 控制性能好

在几天前的小米汽车技术发布会，雷军曾在介绍小米汽车 SU7 的性能表现时表示，小米超级电机 V6 和 V6s 分别与联电和汇川技术合作研发，而小米超级电机 V8s 则是由小米自研自产。

进度方面，小米超级电机 V6、V6s 已经实现量产上车，而 V8s 预计需要等到 2025 年了。转数 35000rpm 的“第三代电机”仍需时日，目前还在实验室预研状态。

然而在发布会结束后，网络上出现了一些争议，据悉是因为部分网友忽视 V6 和 V6s 是与联电和汇川技术合作研发的事实，称小米是拿供应链技术宣传自研。

对此，据深交所互动易平台，有投资者询问汇川技术“公司和小米汽车联合开发的电机目前进度如何”，汇川技术回复称，“汇川参与了小米超级电机 V6s 的联合研发，V8s 电机系小米自研。”

综合IT之家此前报道，博主 @亢岳 发布了视频《小米超级电机 V8s 性能测试》，搭载该电机的测试车高时速达到了 311.73km/h，汽车仪表盘本体显示的速度则为 313km/h。

亢岳直言，“就像一架飞机从我身边飞过去一样！把车子开到时速 300km/h

实现起来，是多么难的一件事。”

小米超级电机 V8s 号称转速达到 27200rpm 全球，拥有 578PS 大马力、425kW 峰值功率、635Nm 峰值扭矩、98.11% 高效率，电机功率密度可达 10.14kW /kg，将于 2025 年上车。

此外，该电机号称业界 960MPa 特种硅钢片、全自研定转子设计、双向全油冷散热、S 型立体油路设计，54 槽 6 极设计，8 层 Hairpin 扁线绕组，槽满率 77%。

小米还透露，该公司的实验室已预研 35000rpm 转速电机。

处理器 1747-SN 控制性能好