

电源模块 1762-L40BXBR 诚信经营 质量可靠

产品名称	电源模块 1762-L40BXBR 诚信经营 质量可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	693.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1762-L40BXBR 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

电源模块 1762-L40BXBR 诚信经营 质量可靠

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

电源模块 1762-L40BXBR 诚信经营 质量可靠

[电机能效等级是指什么？](#)

Values of efficiency grades of motors

电机能效等级指的是电机产品在预定工况下的能效标准，是评价电机能效水平的重要指标。国际电工委员会（IEC）统一将全球的电机能效标准定为IE3、IE4、IE5三个等级，将IE3定为标准效率、IE4为高效率、IE5为超高效率，并发布其标准值。2022年，IEC组织发布了IEC60034-30-1，将电机功率范围扩大为包含0.12KW-1000KW的电机，并正式发布了IE5能效标准值。

一级能效电机

其效率高于国家标准 2007 年版平均水平，同时噪音水平低于国家标准。因此，它们具有更低的运行成本、更长的使用寿命和更好的环保性能。适用于对能效要求较高的电动机驱动系统。

二级能效电机

其效率接近于国家标准 2007 年版平均水平，是目前上主要的电机产品。适用于一般的电机驱动系统。

三级能效电机

其效率低于国家标准 2007 年版平均水平，是目前市场上逐渐被淘汰的电机产品，主要用于一些非主要的电机应用。

不同效率等级的电机功率和能效图

电机能效等级标准是什么？

国家标准-GB 18613-2020

2020年5月正式发布了新版强制性国家标准GB 18613-2020《电动机能效限定值及能效等级》，于2021年6月1日起正式实施。

新国标中规定，从标准实施之日起，IE3效率将成为中国低的三相异步电动机能效限定值（三级能效），而低于IE3能效限定值的三相异步电动机将逐步退出市场。

高效率伺服电机有什么优势？

Advantages of high efficiency servo motor

电机是把电能转换为机械能的装置，电机获得电能只有一部分转化为机械能，这就是常说的电机效率，其余部分被电机本身铜损、铁损、机械损等因素消耗掉，所以电能产生浪费。

而电机效率高意味着电能利用率高，可节约能源、降低运行成本。

高效率伺服电机的电机功率因数在0.9~1，运行时供电网无需额外增加功率因数补偿器，线路也更简洁

电源模块 1762-L40BXBR 诚信经营 质量可靠