

安全环保 1769-L32E 通用性强

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 安全环保 1769-L32E 通用性强 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 966.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:A-B 型号:1769-L32E 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

安全环保 1769-L32E 通用性强

| | | | | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 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 | 1787-MCABL |

安全环保 1769-L32E 通用性强

金融界2023年11月22日消息，据国家知识产权局公告，深圳市汇川技术股份有限公司取得一项名为“变频器的控制方法、变频系统、运载装置及存储介质”的专利，授权公告号CN114337464B，申请日期为2021年12月。

专利摘要显示，本发明公开一种变频器的控制方法、变频系统、运载装置及存储介质，该方法包括：获取运载装置运载目标物体时的负载转矩；获取电机在工作运行过程中的电机力矩；获取逆变单元预设的驱动功率限制值及再生发电功率限制值；根据负载转矩、电机力矩、驱动功率限制值及再生发电功率限制值确定逆变单元的输出频率限制值；根据输出频率限制值控制逆变单元工作运行。本发明的方法基于运载装置配置的多个整流单元，当部分整流单元故障后，通过根据运载装置的负载转矩、电机力矩、驱动功率限制值及再生发电功率限制值确定逆变单元的输出频率限制值，根据输出频率限制值控制逆变单元工作，使得逆变单元的输出频率小于或者等于输出频率限制值实现降频运行。

安全环保 1769-L32E 通用性强