

广东代理LB4A0018FAA安川变频器L1000 7.5KW

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 广东代理LB4A0018FAA安川变频器L1000 7.5KW |
| 公司名称 | 深圳时创自动化科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 应用范围:电梯专用 品牌:YASKAWA/安川 产品系列:L1000 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道保利上城6栋13层1320 |
| 联系电话 | 13902450940 18123970160 |

产品详情

三菱变频器，三菱plc，三菱伺服，三菱触摸屏，安川变频器，富士变频器，abb变频器

深圳时创自动化科技有限公司

联系人：强经理

电话：18123970160 qq: 963037553

直线：0755-89621100 传真(fax)：0755-89625500

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区华兴路天汇大厦1101室

网址：www.strong-auto.com

安川变频1000电梯专用变频器详细资料：

功率范围：3.7~75kw

实现高性能无传感器的起动转矩补偿功能，使电梯乘坐更加舒适；

驱动感应电机或同步电机都能进行停止型自学习，内置电梯专用时序，可拆卸式端子盘，使得调试、维护更加简单方便；

同时具有自动转矩提升功能，满足电梯各种过负载试验；

多种安全功能及长寿命设计，使产品更具安全、高可靠性。

11000a 产品规格

额定（三相400v级）

| 项目 | | 规格 | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 型号：cimr-lb4a | | 0009 | 0015 | 0018 | 0024 | 0031 | 0039 |
| 最大适用电机容量(kw) <1> | | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 |
| 输入 | 额定输入 电流(a)<2> | 10.4 | 15 | 20 | 29 | 39 | 44 |
| 输出 | 额定输出 容量(kva)<3> | 7 | 11.3 | 13.7 | 18.3 | 24 | 30 |
| | 额定输出 电流(a) | 9.2<4> | 14.8<4> | 18<4> | 24<4> | 31<4> | 39<4> |
| 过载耐量 | | 额定输出电流的150% 60秒（用于往复性负载的用途时，需要降低额定值） | | | | | |
| 载波频率 | | 2~15khz(可通过参数变更) | | | | | |
| 最大输出 电压(v) | | 三相380~480v（对应输入电压） | | | | | |
| 最高输出 频率(hz) | | 400hz（可通过参数变更） | | | | | |
| 电源 | 额定电压 · 额定频率 | ac：三相380~480v 50/60hz dc：510~680v | | | | | |
| | 允许电压 变动 | -15%~10% | | | | | |
| | 允许频率 变动 | ± 5% | | | | | |
| | 电源设备 容量(kva) | 10.0 | 14.6 | 19.2 | 28.4 | 37.5 | 46.6 |
| 电源高次谐 波对策 | 直流电抗 器 | 选购件 | | | | | |
| 制动功能 | 制动晶体 管 | 内置 | | | | | |

| 项目 | | 规格 | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|------------------|--------|
| 型号：cimr-lb4a | | 0045 | 0060 | 0075 | 0091 | 0112 | 0150 |
| 最大适用电机容量(kw) <1> | | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 |
| 输入 | 额定输入 电流(a)<2> | 43 | 58 | 71 | 86 | 105 | 142 |
| 输出 | 额定输出 容量(kva)<3> | 34 | 48 | 57 | 69 | 85 | 114 |
| | 额定输出 电流(a) | 45<4> | 60<4> | 75<4> | 91<4> | 112<5> | 150<5> |
| 过载耐量 | | 额定输出电流的150% 60秒（用于往复性负载的用途时，需要降低额定值） | | | | | |
| 载波频率 | | 2~15khz(可通过参数变更) | | | | 2~15khz(可通过参数变更) | |

| | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------------------------------|------|------|------|------|-------|
| | 最大输出电压(v) | 三相380~480v (对应输入电压) | | | | | |
| | 最高输出频率(hz) | 400hz (可通过参数变更) | | | | | |
| 电源 | 额定电压·额定频率 | ac : 三相380~480v 50/60hz dc : 510~680v | | | | | |
| | 允许电压变动 | -15%~10% | | | | | |
| | 允许频率变动 | ± 5% | | | | | |
| | 电源设备容量(kva) | 39.3 | 53.0 | 64.9 | 78.6 | 96.0 | 129.9 |
| 电源高次谐波对策 | 直流电抗器 | 内置 | | | | | |
| 制动功能 | 制动晶体管 | 内置 | | | 选购件 | | |

- <1> 最大适用电机容量为本公司制造的4极、60hz、200v标准电机的容量。更严密的选择方法是选择机型时，应使变频器额定输出电流大于电机额定电流。
- <2> 表示额定数车电流时的值。额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器、接线状况的影响，而且还随电源侧的阻抗而波动。
- <3> 额定输出容量在额定输出电压为440v的条件下计算得出。
- <4> 载波频率为8khz时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- <5> 载波频率为5khz时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。

三菱变频器，三菱plc，三菱伺服，三菱触摸屏，安川变频器，富士变频器，abb变频器

深圳时创自动化科技有限公司

联系人：强经理

电话：18123970160 qq: 963037553

直线：0755-89621100 传真(fax)：0755-89625500

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区华兴路天汇大厦1101室

网址：www.strong-auto.com

本产品的应用范围是电梯专用，品牌是YASKAWA/安川，产品系列是L1000，型号是CIMR-LB4A0018FAA，额定电压是三相AC380 (V)