

# CIMR-LB4A0060FAA 安川电梯专用变频器L1000系列30K

产品名称	CIMR-LB4A0060FAA 安川电梯专用变频器L1000系列30K
公司名称	佛山市贝洛机电科技有限公司
价格	8450.00/个
规格参数	应用范围:专用 品牌:YASKAWA/安川 产品系列:L1000系列
公司地址	中国 广东 佛山 南海区 罗村街道芦塘村王芝围朗地段厂房车间1..
联系电话	86 0757 63323779 13827737163

## 产品详情

佛山市贝洛电梯科技有限公司：联系电话13827737163袁女士qq215561291

### 变频器

cimr-lb4a0060faa 安川电梯专用变频器l1000系列30k

### 主要规格/特殊功能

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源变压器、输入侧电抗器、接线状况的影响, 而且还受到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。

电流。

主要型号有：cimr-lb4a0015faa，cimr-lb4a0018faa，cimr-lb4a0024faa,cimr-lb4a0031faa，cimr-lb4a0039faa，cimr-lb4a0045faa,cimr-lb4a0060faa

本产品的应用范围是专用，品牌是YASKAWA/安川，产品系列是L1000系列，型号是CIMR-LB4A0018FAA，额定电压是三相AC380-480（V），适配电机功率是30（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质是电压型，供电电压是中压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PWM控制，外型是塑壳，营销方式是库存，额定电流是58（A），电机容量是48，是否提供加工定制是否