

# CIMR-LB4A0024 安川L1000A变频器

产品名称	CIMR-LB4A0024 安川L1000A变频器
公司名称	佛山市韦尔信科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:YASKAWA/安川 产品系列:L1000
公司地址	佛山市禅城区圣堂后街5号办公楼二楼(201)室 (住所申报)
联系电话	0757-83353233 18933016098

## 产品详情

7.5-30kw常备货

? l1000a

?  
乘坐舒适、操作简单、安全可靠的电梯专用变频器

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><1><1>		3.7	5.5	7.5	11	15	18.5
输入	额定输入电流(a)<2><2><2>	10.4	15	20	29	39	44
输出	额定输出容量(kva)<3><3><3>	7	11.3	13.7	18.3	24	30
	额定输出电	9.2<4><4><4>	14.8<4><4><4>	18<4><4><4>	24<4><4><4>	31<4><4><4>	39<4><4><4>

	流(a)	<4>	><4>	<4>	<4>	<4>	<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><1><1>		22	30	37	45	55	75
输入	额定输入电流(a)<2><2><2>	43	58	71	86	105	142
输出	额定输出容量(kva)<3><3><3>	34	48	57	69	85	114
	额定输出电流(a)	45<4><4><4>	60<4><4><4>	75<4><4><4>	91<4><4><4>	112<5><5><5>	150<5><5><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><1><1><1>

<2><2><2><2>

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。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  
电源侧的阻抗而波动。

额定输出容量在额定输出电压为440v的条件下计算得  
。

载波频率为8khz时的数值。提高载波频率时，需要降  
电流。

载波频率为5khz时的数值。提高载波频率时，需要降  
电流。

<3><3><3><3>

<4><4><4><4>

<5><5><5><5>

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-LB4A0024，额  
定电压是三相AC400（V），适配电机功率是11（kW），滤波器是不带滤波器，直流电源性质是电压型  
，控制方式是V/F闭环，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PAM控制，外型是塑  
壳，营销方式是现货，额定电流是24（A）