

H1000 0.4KW变频器

产品名称	H1000 0.4KW变频器
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:提升机专用 品牌:YASKAWA/安川 产品系列:H1000
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

安川变频h1000风机、水泵专用系列变频器 详细资料：

功率范围：0.4~315kw

以更高性能为您拓展无限可能。

全新安川“h1000”重负载变频器，在重型工业领域发挥稳定出众！

业内首屈一指的驱动性能，源于我们对产品的绝对自信。

先进的电机驱动技术，带来巅峰级的高效运行。

将我们的技术融入各个领域，定义高效便利、安全环保的驱动准则。

它能够根据不同用途最大限度地发挥特长，无论在性能还是控制上都值得信赖！

安川始终致力于为您奉献更精益求精的可靠品质，

"h1000"正以其致臻姿态展现，全面助力您的工作。

广泛应用：升降机械，流体机械，金属加工机械，搬运机械。 h1000 产品规格（三相400v级）
400v级

项目		规格						
型号 cimr-hb4a????		0003	0005	0006	0009	0015	0018	
最大适用电机容量 (kw)*1		hd额定	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
		shd额定	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5
输入	额定输入电 流 (a)*2	hd额定	3.2	4.4	6	10.4	15	20
		shd额定	1.5	2.5	4.7	8.9	11.7	16
输出	额定输出容 量 (kva)*3	hd额定	2.6	3.7	4.2	7	11.3	13.7
		shd额定	1.4	2.6	3.7	4.7	8.4	11.4
	额定输出电 流 (a)	hd额定	3.4	4.8	5.5	9.2	14.8	18
		shd额定*4	1.8	3.4	4.8	6.2	11	15
	过载耐量		重载额定：额定输出电流的150% 60秒 超重载额定：额定输出电 流的150% 60秒或额定输出电流的200% 3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						

允许电压波动		-15~10%					
允许频率波动		± 5%					
电源设备容量(kva)	hd额定	2.3	4.3	6.1	10	14.6	19.2
	shd额定	1.3	2.3	4.3	8.2	10.7	14.5

项目		规格						
型号 cimr-hb4a????		0024	0031	0039	0045	0060	0075	
最大适用电机容量(kw)*1	hd额定	11	15	18.5	22	30	37	
	shd额定	7.5	11	15	18.5	22	30	
输入	额定输入电流(a)*2	hd额定	29	39	44	43	58	71
		shd额定	21	31	41	36	43	58
输出	额定输出容量(kva)*3	hd额定	18.3	24	30	34	46	57
		shd额定	16.0	21	26	32	40	50
	额定输出电流(a)	hd额定	24	31	39	45	60	75
		shd额定*4	21	27	34	42	52	65
过载耐量		重载额定：额定输出电流的150% 60秒 超重载额定：额定输出电流的150% 60秒或额定输出电流的200% 3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					
	允许电压波动	-15~10%					
	允许频率波动	± 5%					
	电源设备容量(kva)	hd额定	28	38	47	39	53
	shd额定	19	28	38	33	39	53

400v级

项目		规格							
型号 cimr-hb4a????		0091	0112	0150	0180	0216	0260	0304	
最大适用电机容量(kw)*1	hd额定	45	55	75	90	110	132	160	
	shd额定	37	45	55	75	90	110	132	
输入	额定输入电流(a)*2	hd额定	86	105	142	170	207	248	300
		shd额定	71	86	105	142	170	207	248
输出	额定输出容量(kva)*3	hd额定	69*4	85*4	114*5	137*5	165*5	198*5	232*5
		shd额定	61	74	98	126	149	183	206
	额定输出	hd额定	91*4	112*4	150*5	180*5	216*5	260*5	304*5

电流 (a)	shd额定*4	80	97	128	165	240	240	270
过载耐量	重载额定：额定输出电流的150% 60秒 超重载额定：额定输出电流的150% 60秒或额定输出电流的200% 3秒 (用于往复性负载的用途时，需要降低额定值)							
载波频率	2~10khz (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						
	允许电压波动	-15~10%						
	允许频率波动	± 5%						
	电源设备容量(kva)	hd额定	79	96	130	155	189	227
	shd额定	65	79	96	130	156	190	227

项目		规格				
型号 cimr-hb4a????		0370	0450	0515	0605	
最大适用电机容量 (kw)*1	hd额定	185	220	250	-	
	shd额定	160	185	220	315	
输入	额定输入电流 (a)*2	hd额定	346	410	465	-

		shd额定	300	346	410	584
输出	额定输出容量 (kva)*3	hd额定	282*2	343*2	392*2	-
		shd额定	230	282	343	461
	额定输出电流 (a)	hd额定	370*5	450*6	515*6	-
		shd额定*4	302	370	450	605
	过载耐量		重载额定：额定输出电流的150% 60秒 超重载额定： 额定输出电流的150% 60秒或额定输出电流的200% 3秒 (用于往复性负载的用途时，需要降低额定值)			
	载波频率		2~5khz (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)		150hz (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			
	允许电压波动		-15~10%			
	允许频率波动		± 5%			
	电源设备容量(kva)	hd额定	316	375	425	-
shd额定		274	316	375	534	

*1：

最大适用电机容量为本公司制造的4极、50hz、400v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 : 表示额定输出电流时的值。额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器、接线情况的影响，而且还随电源侧阻抗而波动。
- *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2khz时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- *5 : 载波频率为8khz时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- *6 : 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提升机专用，品牌是YASKAWA/安川，产品系列是H1000，型号是HB4A0003FAA，额定电压是三相AC380（V）