

宜昌变频器ACS510-01-05A6-4

产品名称	宜昌变频器ACS510-01-05A6-4
公司名称	广州昊永机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ABB 型号:ACS510-01-05A6-4
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路3889号9街9113铺
联系电话	020-29881212 13929578003

产品详情

广州昊永机电设备有限公司 销售热线：020-29881212 谭小婉13929578003 商务qq：1254825678

公司网址：<http://www.abbgz.com>

abb是全球领先的交流和直流低压变频器以及大功率中压变频器供应商，可以提供功率范围介于100瓦至100兆瓦之间的各种变频器。

从单相家用和商用电器变频器，到驱动整个天然气液化厂的大型全电气化传动系统，再到巨型无齿轮磨机传动装置——这些巨型磨机被用于各种矿山和矿物加工厂，将矿石和矿物磨成较小的颗粒……在大多数行业和应用中，都可以使用abb的传动装置来提高能源利用效率。

实际上，变频器是abb范围更广的电力和自动化产品、系统和解决方案的一个组成部分。这些产品、系统和解决方案可帮助能源密集型行业，如水泥、冶金、采矿、石油和天然气、发电以及纸浆和造纸行业更高效地利用电能，并提高生产力。

abb变频器部分产品型

型号 (ip21) 功率kw 电流a 尺寸

acs510-01-03a3-4	1.1	3.3	r1
acs510-01-04a1-4	1.5	4.1	r1
acs510-01-05a6-4	2.2	5.6	r1
acs510-01-07a2-4	3	7.2	r1
acs510-01-09a4-4	4	9.4	r1
acs510-01-012a-4	5.5	11.9	r1
acs510-01-017a-4	7.5	17	r2
acs510-01-025a-4	11	25	r2
acs510-01-031a-4	15	31	r3
acs510-01-038a-4	18.5	38	r3
acs510-01-046a-4	22	46	r3
acs510-01-060a-4	30	60	r4
acs510-01-072a-4	37	72	r4
acs510-01-088a-4	45	88	r4
acs510-01-125a-4	55	125	r5
acs510-01-157a-4	75	157	r6
acs510-01-180a-4	90	180	r6
acs510-01-195a-4	110	205	r6
acs510-01-246a-4	132	245	r6
acs550-01-03a3-4	1.1	3.3	r1
acs550-01-04a1-4	1.5	4.1	r1
acs550-01-05a4-4	2.2	5.4	r1
acs550-01-06a9-4	3	6.9	r1
acs550-01-08a8-4	4	8.8	r1

acs550-01-012a-4	5.5	11.9	r1
acs550-01-015a-4	7.5	15.4	r2
acs550-01-023a-4	11	23	r2
acs550-01-031a-4	15	31	r3
acs550-01-038a-4	18.5	38	r3
acs550-01-045a-4	22	45	r3
acs550-01-059a-4	30	59	r4
acs550-01-072a-4	37	72	r4
acs550-01-087a-4	45	87	r4
acs550-01-125a-4	55	125	r5
acs550-01-157a-4	75	157	r6
acs550-01-180a-4	90	180	r6
acs550-01-195a-4	110	205	r6
acs550-01-246a-4	132	245	r6
acs350-03e-01a2-4	0.37	1.2	r0
acs350-03e-01a9-4	0.55	1.9	r0
acs350-03e-02a4-4	0.75	2.4	r0
acs350-03e-03a3-4	1.1	3.3	r1
acs350-03e-04a1-4	1.5	4.4	r1
acs350-03e-05a6-4	2.2	5.6	r1
acs350-03e-07a3-4	3	7.3	r1
acs350-03e-08a8-4	4	8.8	r1
acs350-03e-12a5-4	5.5	12.5	r3
acs350-03e-15a6-4	7.5	15.6	r3
acs350-03e-23a1-4	11	23.1	r3
acs350-03e-31a0-4	15	31.0	r4

acs350-03e-38a0-4 18.5 38.0 r4

acs350-03e-44a0-4 22 44.0 r4