

优质通用工业 富士变频器 物美价廉FRN2.2G11S-4CX

产品名称	优质通用工业 富士变频器 物美价廉FRN2.2G11S-4CX
公司名称	宁波市镇海鲁康自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:通用 品牌:FUJI/富士通 产品系列:G11S
公司地址	中国 浙江 宁波 镇海区 庄市东昌路428号
联系电话	86 0574 87771077 13606589495

产品详情

厂家直销 全网最低 开发票

富士变频器全称为“富士交流变频调速器”，是由富士电机株式会社研发、生产、销售的世界知名变频器品牌之一，在世界各地占有率比较高。主要用于三相异步交流电机，用于控制和调节电机速度。富士变频器主要由整流、滤波、逆变、制动单元、驱动单元、检测单元等微处理单元组成。通过改变电源的频率来达到改变电源电压的目的，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，从而达到节能、调速的目的。

富士g11s系列变频器：

1.	frn0.4g11s-4cx	1.1kva	1.5a	0.4 kw	3相ac380v/50hz/60hz
2.	frn0.75g11s-4cx	1.9kva	2.5a	0.75kw	3相ac380v/50hz/60hz
3.	frn1.5g11s-4cx	2.8kva	3.7a	1.5 kw	3相ac380v/50hz/60hz
4.	frn2.2g11s-4cx	4.2kva	5.5a	2.2 kw	3相ac380v/50hz/60hz

5.	frn3.7g11s-4cx	6.9kva	9.0a	3.7 kw	3相ac380v/50hz/60hz
6.	frn5.5g11s-4cx	10 kva	13 a	5.5 kw	3相ac380v/50hz/60hz
7.	frn7.5g11s-4cx	14 kva	18 a	7.5 kw	3相ac380v/50hz/60hz
8.	frn11g11s-4cx	18 kva	24 a	11 kw	3相ac380v/50hz/60hz
9.	frn15g11s-4cx	23 kva	30 a	15 kw	3相ac380v/50hz/60hz
10.	frn18.5g11s-4cx	30 kva	39 a	18.5kw	3相ac380v/50hz/60hz
11.	frn22g11s-4cx	34 kva	45 a	22kw	3相ac380v/50hz/60hz
12.	frn30g11s-4cx	46 kva	60 a	30kw	3相ac380v/50hz/60hz
13.	frn37g11s-4cx	57 kva	75 a	37kw	3相ac380v/50hz/60hz
14.	frn45g11s-4cx	69 kva	91 a	45kw	3相ac380v/50hz/60hz
15.	frn55g11s-4cx	85 kva	112a	55kw	3相ac380v/50hz/60hz
16.	frn75g11s-4cx	114kva	150a	75kw	3相ac380v/50hz/60hz
17.	frn90g11s-4cx	134kva	176a	90kw	3相ac380v/50hz/60hz
18.	frn110g11s-4cx	160kva	210a	110kw	3相ac380v/50hz/60hz
19.	frn132g11s-4cx	193kva	253a	132kw	3相ac380v/50hz/60hz
20.	frn160g11s-4cx	232kva	304a	160kw	3相ac380v/50hz/60hz
21.	frn200g11s-4cx	287kva	377a	200kw	3相ac380v/50hz/60hz
22.	frn220g11s-4cx	316kva	415a	220kw	3相ac380v/50hz/60hz
23.	frn280g11s-4cx	396kva	520a	280kw	3相ac380v/50hz/60hz
24.	frn315g11s-4cx	445kva	585a	315kw	3相ac380v/50hz/60hz
25.	frn355g11s-4cx	495kva	650a	355kw	3相ac380v/50hz/60hz
26.	frn400g11s-4cx	563kva	740a	400kw	3相ac380v/50hz/60hz

本产品的应用范围是通用，品牌是FUJI/富士通，产品系列是G11S，型号是FRN2.2G11S-4CX，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率是2.2（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PWM控制，外型是塑壳，营销方式是代理，额定电流是5.5（A）