

ABB变频器550系列 ACS550-01-03A3-4 1.1kw

产品名称	ABB变频器550系列 ACS550-01-03A3-4 1.1kw
公司名称	广州誉博五金机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:通用 品牌:ABB 产品系列:ACS550
公司地址	广州市白云区鹤龙一路32号第3幢自编7D16房（ 仅作办公用途）
联系电话	86 020 37328382

产品详情

【应用领域】 冶金、石油、化工、纺织、电力、建材、煤炭、医药、食品、造纸、塑料、印染、起重、线缆、洗涤、供水、暖通、污水处理等行业，机械配套：拉丝机、搅拌机、挤出机、分切机、卷绕机械、压缩机、风机泵类、研磨机、传送带、提升机、离心机及各种调速机械。

【使用注意事项】

1、规范变频设备进入渠道，建立准入制度。

目前我国变频器品种繁多，各种变频器之间器件并不通用，造成了备料困难，增加了成本利维修的难度，因此建议规范变频设备进入渠道，建立市场准入制度减少引进变频器的品牌种类，降低后期维护、维修成本。

（1）限定品牌范围

限定品牌范围，近年来内出观故障率低，运行可靠的某些品牌。建议规范为西门子、abb、英威腾、创杰等知名品牌。

（2）规范引入渠道

规范引入渠道，对引入设备的厂家技术力量售后服务进行考察，对新引入变频设备验收时要求资料配备完整，包括线路图、说明书等，便于以后出现故障进行维护。

2、建立变频器日常保养制度

对变频器的管理进行规范，由专人负责变频设备进行日常维护保养。日常维护保养的具体内容可以分为：

(1) 运行数据记录，故障记录：

定期测量变频器及电机的运行数据，包括变频器输出频率，输出电流，输出电压，变频器内部直流电压，散热器温度等参数。与合理数据对照比较，以利于早日发现故障隐患。变频器如发生故障跳闸，务必记录故障代码和跳闸时变频器的运行工况，以便具体分析故障原因。

(2) 变频器日常检查：

每两周进行一次，检查记录运行中的变频器输出三相电压，并注意比较它们之间的平衡度；检查记录变频器的三相输出电流，并注意比较它们之间的平衡度；检查记录环境温度，散热器温度；察看变频器有无异常振动，声响，风扇是否运转正常。

(3) 变频器保养：

每台变频器每季度需要清灰保养1次。保养要清除变频器内部和风路内的积灰、脏物，将变频器表面擦拭干净，变频器面板要保持清洁光亮；在保养的同时要仔细检查变频器，察看变频器内有无发热变色部位，阻尼电阻有无开裂现象，电解电容有无膨胀漏液防爆孔突出等现象，pcb板有否异常，有没有发热烧黄部位。

本产品的应用范围是通用，品牌是ABB，产品系列是ACS550，型号是ACS550-01-03A3-4，额定电压是三相AC380-480（V），适配电机功率是1.1（kW），滤波器是内置RFI滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是电压矢量，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是高载频PWM控制，外型是塑壳，营销方式是现货，额定电流是3.3（A），电机容量是1.5（KVA）