

VEICHI伟创变频器 AC300-T3-5R5G/7R5P-B

产品名称	VEICHI伟创变频器 AC300-T3-5R5G/7R5P-B
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:伟创 型号:AC300-T3-5R5 功率:5.5KW
公司地址	湖北省武汉市经济开发区博艺路
联系电话	027-83869668 15327332709

产品详情

VEICHI AC70 AC300伟创变频器 苏州伟创电气变频器湖北武汉直营店。武汉宇峰力达电气优势代理。AC300 伟创变频器在供水行业的应用。

公司的产品种类丰富，包括0.4kW至1,200kW的变频器、50W至200kW的伺服系统、运动控制器、PLC和HMI等。产品广泛应用于起重、矿用设备、轨道交通、机床、压缩机、塑胶、光伏扬水、建材、机器人/机械手、印刷包装、纺织化纤、冶金、市政、石油、化工等多种行业。

TPU 复合就是 TPU 薄膜复合在各种面料上形成一种复合材料，结合两者的特性得到一种新型面料。TPU 可以被流涎、吹膜、压延或涂层做成薄膜，具有弹性好、强韧、耐磨、耐寒性好、环保无毒的优越特性。在国内有许多小厂，多是从外面薄膜厂购 TPU 薄膜，自身只完成上胶贴合的过程。后贴的过程要对 TPU 薄膜再次加高温高压，工艺控制不当便会对薄膜产生损伤，甚至细小破孔。变频可以控制电机速度的快慢，从而使在上胶的时候可以慢速到生产过程中的高速，在某一环节薄膜不均匀的时候还可以用端子控制加速和减速来达到电机的快慢，提高 TPU 复合产品的质量和效益。

二、胶点机上的整套设备及工作原理

整套胶点机一般由 10 控制电机组成，主机，上胶，发卷，开幅，输送，水冷，牵引，硅开幅 1，硅开幅 2，放膜组成，通过控制端子上的启动，控制总调来控制整套电机的快慢，当某一段出现薄膜不均匀时，可以通过电机对应的微调电位器来调，从而使主机，上胶，开幅，输送，硅胶开幅 1 和 2 的频率达到一致，终实现产品的生产。 AC300 通用性变频机器在胶点复合机器上的应用，操作更简单，设计更人性化，大大降低了设备的空间，而且在接线上更方便快捷。

公司在国内建立了13个服务网点，发展了122家签约渠道商，分销渠道覆盖全国31个省市及地区，形成覆盖面广泛且高效的分销和服务网络，为客户提供优质的产品和高效的服务。

以奋斗者为本，为员工提供舞台。

截止至2020年12月，伟创电气拥有900余位员工，其中专门从事研发人员200余位，占总职工人数的25%，公司致力营造积极向上的工作氛围，为员工提供多元化的发展平台，让每一位成员、精业、敬业，与每一位成员结成牢固的事业共同体，共赢未来。

恒压供水主要由一个电机，一个水泵，一个缓冲罐，一个远传压力表，一个 AC300 变频器组成。

一般使用端子启停。恒压供水系统通过远传压力表反馈信号与给定值进行比较，当反馈值高于睡眠

阈值时，经过休眠时间后，变频器进入休眠状态。当反馈的阈值低于启动阈值的时候，电机重新启

动。使压力保持在给定值的附近。

伟创电气自成立以来始终专注于电气传动和工业控制领域，是一家从业自动化产品研发、生产、销售于一体的高新技术企业，并获得江苏省级企业技术中心，江苏省民营科技企业，“运动控制领域竞争力品牌”等荣誉称号。经过多年的自主研发和创新，公司开发出一系列拥有自主知识产权的专利技术，截止至2020年12月31日，已获授权专利共计103项，其中发明专利18项。

公司在苏州和深圳拥有研发和生产基地，并在印度设立了全资子公司，目前公司业务遍及多个国家和地区，为全球客户提供有竞争力、安全可信赖的产品和服务。

以客户为中心，为客户创造价值。

三、恒压供水行业要实现的功能。

恒压供水主要要实现的功能是保持水压的恒定，不发生大的波动。

主要要实现的功能：

(一) 压力给定，也就是公斤数的给定。

(二) 实现休眠功能，在不用水的时候，电机维持在低转速或者是零转速。

(三) 当压力反馈低于一定值的时候需要重新启动保持压力。

四、AC300 在恒压供水行业的运用。

方案：

1、F00.03=8 (频率给定通道设置为：PID控制给定)。

2、

设置PID控制器给定信号源；(比如：10公斤的水箱，要恒压在6公斤；则给定设置为6/10+F11.32

(若此时F11.32为5%) =65%；若恒压在6公斤不需太准确，唤醒偏差较小时，给定可直接设置6/10=60%)。

3、设置PID控制器反馈信号源；（电压式压力表或者电流式压力表等）。

4、 F11.29=1；（恒压供水休眠有效）。

5、根现场设置F11.30睡眠频率；（输出频率低于睡眠频率经过F11.31进入休眠）。

6、根现场设置F11.31睡眠延时

7、设置F11.32唤醒偏差；（当PID给定—唤醒偏差>PID反馈时，将停止休眠，会启动）。

8、

设置唤醒延时；（当PID给定—唤醒偏差>PID反馈时，经过唤醒延时设定的时间，将不再休眠

，变频器会启动）

深圳伟创变频器，苏州伟创变频器，湖北伟创变频器，武汉伟创变频器，仙桃伟创变频器，荆州伟创变频器，随州伟创变频器，黄冈伟创变频器，黄石伟创变频器，咸宁伟创变频器，

伟创变频器AC300系列采用矢量通用平台，的电机控制算法。

工业自动化设备能够很大程度代替人工操作，提高生产效率、增加产量。而要保证设备正常运行，小小的变频器起到了重要作用。

作为国内一批从事变频器研发的伟创电气，具备一定技术和资本积累，面对日趋激烈的竞争环境，它开始不满足于在中小企业市场精耕细作，而是趋向于进军市场。

那么，对于它而言，将如何利用过往技术优势？它进军市场的核心竞争力又是什么？未来市场又将有多大成长空间

我公司常年备大量现货，AC300型号：

三相380V: 型号带B的为内置制动单元。

AC300-T3-R75G/1R5P-B

AC300-T3-1R5G/2R2P-B

AC300-T3-2R2G-B

AC300-T3-004G/5R5P-B

AC300-T3-5R5G/7R5P-B

AC300-T3-7R5G/011P-B

AC300-T3-011G/015P-B

AC300-T3-015G/018P-B

AC300-T3-018G/022P-B

AC300-T3-022G/030P-B

AC300-T3-030G/037P

AC300-T3-037G/045P

AC300-T3-045G/055P

AC300-T3-055G/075P

AC300-T3-075G/090P

AC300-T3-090G/110P

AC300-T3-110G/132P

AC300-T3-132G/160P-L

AC300-T3-160G-L

AC300-T3-185G/200P-L

AC300-T3-200G/220P-L

AC300-T3-220G/250P-L