

4kW 电机变频器 变频器

产品名称	4kW 电机变频器 变频器
公司名称	乐清市正传电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:供水专用 品牌:正传 产品系列:GT100
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇仙垟工业区
联系电话	86-057762788056 18066369212

产品详情

正传电气专业生产销售
变频器，软启动器，变频控制柜，软启动控制柜，代理上海雷诺尔和天津诺尔品牌

订购须知：

技术规范：

输入输出特性

输入电压范围：380/220v ± 15%

输入频率范围：47~63hz

输出电压范围：0~额定输入电压

输出频率范围：0~400hz

外围接口特性

可编程数字输入：7路开关量输入，1路高速脉冲输入，支持pnp、npn双极性光耦隔离输入

可编程模拟量输入：ai1：-10~10v输入，ai2：0~10v或0~20ma输入

可编程开路集电极输出：1路输出（开路集电极输出或高速脉冲输出）

继电器输出：2路输出

模拟量输出：2路输出，0/4~20ma或0~10v可选

技术性能特性

控制方式：v/f控制、开环矢量控制（svc）

过载能力：150%额定电流60s；180%额定电流10s

调速比：1：100（svc）

载波频率：1~15.0khz

功能特性

频率设定方式：数字设定、模拟量设定、脉冲频率设定、串行通讯设定、多段速及简易plc设定、pid设定等，可实现设定的组合和方式切换。

pid控制功能

简易plc、多段速控制功能：16段速控制

摆频控制功能

瞬时停电不停机功能

转速追踪再启动功能：实现对旋转中的电机的无冲击平滑启动

quick/jog键功能：用户自由定义的多功能快捷键

自动电压调整功能：当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定

提供多种故障保护功能：过流、过压、欠压、过温、缺相、过载等保护功能

通用型变频器概况

变频器是利用电力半导体器件的通断作用把电压、频率固定不变的交流电变成电压、频率都可调的交流电源。现在使用的变频器主要采用交—直—交方式通用型变频或矢量控制变频先把工频交流电源通过整流器转换成直流电源然后再把直流电源转换成频率、电压均可控制的交流电源以供给电动机。变频器主要由整流交流变直流、滤波、再次整流直流变交流、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成的

公司介绍：

正传电气科技有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的专业自动化产品制造商，主要产品有：变频器、软起动器、智能电机软起动控制柜及变频器控制柜等，业务涉及市政、电气传动、工业自动化、新能源、轨道交通牵引、能源管理、楼宇智能等领域，以精确、可靠、节能、环保的智能配电产品满足电

力系统各方位的需求。

公司凭借先进的技术、卓越的品质、科学的管理、完善的服务，逐步打造成电动机起动和保护以及自动化节能控制等领域的国内领先品牌；我们拥有一支技术实力雄厚的研发团队，始终贯彻“以质量第一为宗旨，以技术创新为灵魂，以客户需求为导向”的价值体系；严格依照国家标准，在产品研发、生产、销售及服务等过程中实现了精细化、标准化及科学化管理。

面对中国工业电气的发展机遇和挑战，正传电气制定了新的发展战略规划，快速形成了系统化，规模化的生产模式。在新的环境中，努力创新经营理念，提高管理水平，完善市场网络，加大品牌推广，加速资源整合，全面参与市场竞争。

正传电气立足本国，放眼世界，本着互惠互利的原则，愿与社会各界朋友精诚合作，共创辉煌！诚挚欢迎各方来宾前来参观、洽谈! 买家必须看：

发货时间

现货产品，42小时内发货，订货产品，请和客服约定时间。

发货物流

本店默认发天天快递，大宗物品发一般物流

您如果要求特定的快递或物流公司请和客服说明，并谈好快递费用

贴心服务

客户有特殊要求的请联系客服，并留言注明，我们将根据留言内容发货

关于签收

我们的每件产品都是经过仔细检查后才发货，请买家收货时确认物品完好后再签收，为了保障您的权益，签收前请仔细检查，验货时发现货物有问题或运输损坏，请不予签收并及时联系我们，物流公司返回后我们免费重新发货。

售后服务

如果在收到货物后发现产品本身质量问题（非人为、无使用）需退换货者，请及时与我们客服联系！保修期根据各品牌的保修期限为准！

我们的优势：

1为了打造优异的品牌质量，我们的变频器内部采用更为优良的模块英飞凌。

1采用模块的同时，因模块分国产和进口，我们均使用的是进口模块，争取为大家做性价比高的电机变频器。

每个变频器出厂前，都会经过多次的质检。确保发出的到大家手上的每个变频器都是合格的。

本产品的应用范围是供水专用，品牌是正传，产品系列是GT100，型号是GT100-004G-4，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率是4（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PAM控制，外型是塑壳，营销方式是厂家直销，额定电流是9（A）