

台达变频器代理MS系列0.4kwVFD1A6MS11ANSAA

产品名称	台达变频器代理MS系列0.4kwVFD1A6MS11ANSAA
公司名称	武汉世佳伟业科讯电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国.湖北省.武汉市.硚口区武汉市古田五路17号 新材料科技园3栋102室
联系电话	027-83999020 13720197268

产品详情

台达矢量控制变频器MS300系列

台达精巧标准型矢量控制变频器MS300系列，体积精巧、性能卓越、使用简易，是台达为顺应智能制造时代变频器产品功能的多元化和智能化、体积的小型化的发展趋势而推出的一款全新产品，可以满足客户人性化和高端应用需求，广泛适用于机床、纺织机、木工机械、包装机、风机、水泵、空压机、橡塑机械、起重机等领域。

产品规格：

支持感应马达、永磁马达开回路控制

输出频率范围0-599Hz（标准机种）

高频1500Hz输出（高速机种）

内置PLC可程序编辑（2K steps）

内置33Hz高速脉波输入端子*1（MI7）

内置33Hz高速脉波输入端子*1（DFN）

EMC滤波器（内建/选购）

具安全认证Torque Off（SIL2/PLd）

全系列内建煞车晶体

新电路板图层（IEC 60721-3-3 class 3C2），强化环境耐受性

5位数高亮度LED keypad（可使用E/M/B延长线外拉至控制盘面板）

支持多种通讯接口：PROFIBUS DP、Modbus TCP、EtherNet/IP、DeviceNet、CANopen

产品主要特色：灵活的空间运用：全新精巧设计，体积较台达现有产品缩小达40%，可大幅提升空间利用率；

强大的应用特性：全系列内置刹车晶体、支持简易PLC编程与多种通讯接口；

卓越的驱动性能：支持感应及永磁电机，同时具备出色的转矩特性与制动能力；

可靠的信赖度：主要零件寿命提升、电路板涂层，可靠度大幅进阶；

稳定的系统操控：内置安全停止功能、提供完善的瞬时停电操控对策；

简易的安装设定：支持产业应用宏、快速参数复制、免锁螺丝端子设计。

标准机：可选V/F或SVC控制，操作频率599Hz。

高速机：仅V/F开环控制，操作频率1500Hz。