VFD004S21A-A 0.4KW220V台达变频器VFD-S系列

| 产品名称 | VFD004S21A-A 0.4KW220V台达变频器VFD- S系列 |
|------|--|
| 公司名称 | 武汉世佳伟业科讯电子技术有限公司 |
| 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

大量现货供应;ABB,西门子,施

耐德,欧姆龙,金钟穆勒,台达,三菱,上海人民等全系列,全新

原装可编程PLC、软启动、继电器、控制器、西门子接触器

、断路器、变频器、散热风扇/风机、触摸屏、接近开关、

传感器、电机启动保护器等产品。

以优质服务赢得市场,以精致品质赢得关注,以诚信的经营赢得客户。

台达变频器的研发灵感来源于B07S411。与B07S411一样,DOP-B07S411K外观轻巧,时尚大气。产品重量仅820g,采用7吋65536高彩宽屏TFT面板,分辨率达800×480,显示范围达103.68*58.75mm,给用户呈现更完美更丰富的视觉效果。台达集团的研发团队精益求精,DOP-B07S411K人机新增了8个用户自定义功能键,给用户提供了更多个性化多样化的选择。这也是DOP-B07S411K与DOP-B07S411之间的zui大区别。台达DOP-B07S411K人机并非徒有其表,它还具有强大的硬件配置。强劲的Delta Real Time

OS操作系统搭配32-bit RISC Micro-controller中央处理器,可搭配高速PLC完美运行。其USB接口支持USB Slave Ver2.0和USB HOST Ver1.1,串行接口有三个:RS-232(支持流量控制);RS-232/

RS-485; RS-422/RS-485,可满足用户的多种需求。和DOP-B07S411一样,台达DOP-B07S411K人机具有超乎寻常的兼容性,可与台达甚至其他品牌的PLC实现完美对接。其自带的自动通讯侦测功能,可避免使用过程中出现的设定错误。工业生产的特殊环境对人机界面以及PLC提出了更高的要求。令人可喜的是,台达DOP-B07S411K人机能适应相对恶劣的工业生产环境。其面板防水等级IP65,可完美防尘防水;还具备良好的耐振动性和耐冲击性。因此,台达DOP-

B07S411K人机可广泛应用于纺织、包装、印刷、机床、电力、木工等领域的工业生产现场。 伴随工业自动化的快速发展,人们越来越倾向于可视化的操作。台达DOP-B07S411K人机的面市正是应景之作。简易便捷、功能强大的设计必将使这款人机界面立于不败之地。相信在台达集团研发团队的不断努力下,将

越来越多人性化、多功能的产品助力用户提升产品竞争力。 VFD-S系列:多功能简易型VFD-A系列:低噪音范用型VFD-B系列:无感测向量控制型VFD-F系列:风机水泵专用型VFD-E系列:内置小型PLC,高功能/弹性扩展型VFD-EL系列:迷你型,无内置刹车电阻VFD-C2000:磁场导向矢量控制,内置PLCVFD-VJ系列:油电伺服驱动器VFD-VL系列:电梯专用变频器VFD-VE系列:高性能磁束向量变频器VFD-B-P系列:高性能平板型,穿墙封闭安装,适合高粉尘环境

VFD-M系列: 低噪音迷你系列 VFD-S系列: 多功能简易型 VFD-A系列: 低噪音范用型 VFD-B系列:无感测向量控制型 VFD-F系列:风机水泵专用型 VFD-E系列:内置小型PLC,高功能/弹性扩展型 VFD-EL系列:迷你型,无内置刹车电阻 VFD-C2000:磁场导向矢量控制,内置PLC VFD-VJ系列:油电伺服驱动器 VFD-VL系列:电梯专用变频器 VFD-VE系列:高性能磁束向量变频器 VFD-B-P系列:高性能平板型 台达变频器型号: VFD40WL21A 0.04KW220V单相 VFD001L21A 0.1W220V单相 VFD002L21A 0.2KW220V单相 VFD004L21A 0.4KW220V单相 VFD007L21A 0.75KW220V单相 VFD-S系列简单型变频器 VFD002S21A-A 0.2KW220V单相-有面板 VFD004S21A-A 0.4KW220V单相-有面板 VFD007S21A-A 0.75KW220V单相-有面板 VFD015S21A-A 1.5KW220V单相-有面板 VFD015S21D 1.5KW220V单相 VFD022S21D 2.2KW220V单相 VFD004S43A 0.4KW380V三相 VFD007S43A 0.75KW380V三相 VFD015S43D 1.5KW380V三相 VFD022S43D 2.2KW380V三相 VFD-M系列变频器 VFD004M21A-A 0.4KW220V单相-(M+)有面板 VFD004M21A-ZA 0.4KW220V单相-(M+)无面板 VFD007M21A-A 0.75KW220V单相-(M+)有面板 VFD007M21A-ZA 0.75KW220V单相-(M+)无面板 VFD015M21A-A 1.5KW220V单相-(M+)有面板 VFD015M21A-ZA 1.5KW220V单相-(M+)无面板 VFD022M21A 2.2KW220V单相-标准 VFD007M43B-A 0.75KW380V三相-有面板 VFD007M43B-ZA 0.75KW380V三相-无面板 VFD015M43B-A 1.5KW380V三相-有面板 VFD015M43B-ZA 1.5KW380V三相-无面板 VFD022M43B-A 2.2KW380V三相-有面板 VFD022M43B-ZA 2.2KW380V三相-无面板 VFD037M43A 3.7KW380V三相 VFD055M43A 5.5KW380V三相 VFD075M43A 7.5KW380V三相 VFD-A系列变频器 VFD007A21A-C 0.75KW220V单相(标准) VFD015A21A-C 1.5KW220V单相(标准) VFD022A21A-C 2.2KW220V单相(标准) VFD007A43A-C 0.75KW380V三相(标准) VFD015A43B-C 1.5KW380V三相(标准) VFD022A43A-C 2.2KW380V三相(标准) VFD037A43A-C 3.7KW380V三相(标准) VFD055A43B-C 5.5KW380V三相(标准) VFD075A43B-C 7.5KW380V三相(标准) VFD110A43A-C 11KW380V三相(标准) VFD150A43A-C 15KW380V三相(标准) VFD185A43A-C 18.5KW380V三相(标准) VFD220A43A-C 22KW380V三相(标准) VFD-B系列向量型变频器 VFD007B21A 0.75KW220V单相 VFD015B21A 1.5KW220V单相 VFD022B21A 2.2KW220V单相 VFD007B43A 0.75KW380V三相 VFD015B43A 1.5KW380V三相 VFD015B43A-ZA 1.5KW380V三相-无面板 VFD022B43B 2.2KW380V三相-B版本 VFD037B43A 3.7KW380V三相 VFD055B43A 5.5KW380V三相 VFD075B43A 7.5KW380V三相 VFD110B43A 11KW380V三相 VFD150B43A 15KW380V三相 VFD185B43A 18.5KW380V三相 VFD220B43A 22KW380V三相 VFD300B43A 30KW VFD370B43A 37KW380V三相 VFD450B43A 45KW380V三相 VFD550B43A 55KW380V三相-A版本 VFD550B43C 55KW380V三相-C版本 VFD750B43A 75KW380V三相-A版本 VFD750B43C 75KW380V三相-C版本 VFD-V变频器 VFD007V43A 0.75KW380V三相 VFD015V43A 1.5KW380V三相 VFD022V43A 2.2KW380V三相 VFD037V43A 3.7KW380V三相 VFD055V43A 5.5KW380V三相 VFD075V43A 7.5KW380V三相 VFD110V43A 11KW380V三相 VFD110V43B 11KW380V三相-B版本 VFD150V43A 15KW380V三相 VFD185V43A 18.5KW380V三相 VFD220V43A 22KW380V三相 VFD300V43A 30KW380V三相 VFD370V43A 37KW380V三相 VFD450V43A 45KW380V三相 VFD550V43A 55KW380V FD550V43C 55KW380V三相-C版本 VFD750V43A 75KW380V三相