

# XLP530-M1.5T4DA



单 价: 830.00      装箱数: 8

## 产品属性

输入电压: 3PH AC380V 50/60Hz
输出电压: 3PH AC0-220V 0-500Hz
额定功率: 0.75Kw、1.5Kw、2.2Kw
额定电流: 2.1A、3.8A、5.1A
控制方式: V/F控制、矢量控制
过载能力: 150% 额定电流 60s ; 190% 额定电流 1.5s
保护功能: 过压、过流、欠压、过热、短路
防护等级: IP20
外形尺寸: 165×78×116mm
安装尺寸: 65×155 及 35mm 导轨安装
冷却方式: 强制风冷
使用场所: 海拔高度≤1000米，超过高度需降额使用室内无腐蚀性气体、液体等



扫描二维码查看产品文档

## 联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

XLP6500系列矢量型变频器是一款高性能的电机驱动控制设备，专为满足复杂工业应用需求而设计。它采用先进的矢量控制技术，能够实现对电机的精确调速和转矩控制，确保电机在各种负载条件下都能高效、稳定运行。该变频器具备强大的过载能力和快速动态响应特性，可有效提升生产效率和设备可靠性。它广泛应用于机床、风机、水泵、起重机械等工业设备的调速控制，尤其适合对调速精度和动态性能要求较高的场合。

更多详细内容请电话咨询

