

XLP6500-G45T4MA



单 价: 8830.00 装箱数: 1

产品属性

- 输入电压: 3PH AC380V 50/60Hz
- 输出电压: 3PH AC0-380V 0-500Hz
- 额定功率: 45kW 55kW 75kW
- 额定电流: 91A 112A 150A
- 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: 过流、过压、欠压、过热、短路
- 防护等级: IP20
- 外形尺寸: 613×305×294mm
- 安装尺寸: 592×200mm(4-M10)
- 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

