

# 全新万川达变频器控制柜 万川达30KW节能一体柜

产品名称	全新万川达变频器控制柜 万川达30KW节能一体柜
公司名称	深圳市万川达科技开发有限公司
价格	800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:万川达 型号:V8T430R0GB
公司地址	广东 深圳市福田区 梅华路105号
联系电话	075526633789 15118828978

## 产品详情

### 优秀的软硬件平台

采用32位德州仪器公司电机专用芯片dsp为核心的控制单元，优化的空间矢量控制技术，实现了系统的高性能控制；1,应用了高性能功率模块igbt和先进的节能器制造工艺，实现电机输入电源和控制系统的集成；2,具有自动转矩补偿、自动电压调节、瞬时断电转速跟踪再启动功能；3,内置pid功能，可实现高性能闭环速度控制pid调节4,转速追踪启动与断电再恢复运行功能；5,人性化设计，免用户二次加工，输入输出接上即可使用的环保节能与自动化产品，操作灵活、方便；6,设有lcd显示屏，其所有参数均通过面板上的触摸式按键输入，所有设置以及运行和故障状态均在屏上显示等；7,强大的通讯功能，支持标准的rs485与can bus，设置有计算机接口供dcs系统监控，提供远控键盘功能；8,与plc、上位机等连接，可方便构成满足不同需求的自动化控制系统。

良好的应用表现1、具有电机节能和无级调速的双重效用。根据负载特性自动调节电机转速，使负载保持运行在节能状态，具有软启动特性，没有启动时的冲击电流与机械震动；2、全程优化设计：可有效降低电机运行噪音和发热、减少电机维护量,延长电机使用寿命的2~4倍，降低维修成本；3、具有市电及节电状态双电路自动转换的不间断供电回路、故障自动报警，不影响正常工作；4、宽电压设计以及转速跟踪功能保障在电网电压波动频繁的情况下节能器仍能正常工作。5、谐波治理：产品设计安全处理按欧盟weee标准设计，符合欧盟“禁用有害物质rohs认证要求。内置电抗器、正弦滤波器等抑制谐波，降低对电网的污染。6、降低电源输配无功损耗，降低变压器容量需求20%以上；7、节能显著，综合节电率可达30%，改善“大马拉小车”的功耗浪费问题，有效避免电机因匹配不合理而造成的电能浪费，有效提高功率因数达95%以上8、保护功能齐全：过电压，欠电压，过电流,电子热过载保护,过热保护，断电再恢复运行,电流限幅，过电压保险丝断，接地故障，缺相，过载保护，外部故障，通讯错误,pid反馈信号异常等。

本产品的加工定制是是，品牌是万川达，型号是V8T430R0GB，额定电流是60（A），壳体防护等级是A，外形尺寸是定做（mm）