

博世力士乐G3系列变频器

产品名称	博世力士乐G3系列变频器
公司名称	唐山市巨龙电子中心
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 应用范围:通用 品牌:BOSCH/博世
公司地址	中国 河北 唐山市 唐山市翔云西道射击体校三层
联系电话	86 0315 2726018/2726019 13933360973

产品详情

是否提供加工定制	是	应用范围	通用
品牌	BOSCH/博世	产品系列	G3/P3
型号	CVF-G3/P3	额定电压	三相AC380 (V)
适配电机功率	0.04 (kW)	滤波器	内置1A滤波器
控制方式	V/F闭环	供电电压	低压
电源相数	单相	输出电压调节方式	PAM控制
外型	柜式	营销方式	厂家直销
额定电流	1 (A)	电机容量	1 (KVA)

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点

宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源

15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）

可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音

标准rs485通信接口（可选）

具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行

具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点

宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源

15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）

可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音

标准rs485通信接口（可选）

具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行

具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器

博世力士乐cvf-g3/p3通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。 性能特点
宽调频范围0—500hz任意可调 提供直流0—5v/10v、-10v--+10v，0—24v三组电源
15种多段速控制功能 脉冲输入口0~50khz（上、下可选）
可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统 高达15khz的载波频率，最大限度降低电机噪音
标准rs485通信接口（可选）
具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行
具有内部计数器和定时器