

S1系列变频器 通用

产品名称	S1系列变频器 通用
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:A-B/罗克韦尔
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	A-B/罗克韦尔	产品系列	3G3JV
型号	CVF-S1	额定电压	单相/三相AC200 (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	123 (A)	电机容量	123 (KVA)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口 0~10khz (上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口 (可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口 0~10khz (上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口 (可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口 0~10khz (上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口 (可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)

cvf-s1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器,其体积小,功能强大,适用于各种行业的广泛应用。性能特点 独有脉冲输入口
0~10khz(上、下可选) 高达15khz的载波频率,最大限度降低电机噪音 多段速以及简易plc
内藏pid调节器 自带调速电位器 操作面板可插拔 标准rs485通信接口(可选)