

奥博AOB194F - □T1带RS485通讯频率表-

产品名称	奥博AOB194F - □T1带RS485通讯频率表-
公司名称	乐清市奥博电气有限公司
价格	320.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:奥博 型号:AOB194F - □T1
公司地址	中国.浙江省.温州市.乐清市北白象蟾西工业区
联系电话	86-577-62890396 13868669501

产品详情

所有报价均是不开票价，量大有优惠

技术特点 本系列仪表均采用大规模集成电路、高性能单片微处理器，应用数字信号处理技术及smt工艺以模块化方式进行设计，备有开关量输出（上下限报警）模块、模拟量变送输出模块、rs485数字通讯模块供用户任意选择，各模块均采用插拔式设计，用户可根据需要对仪表的各功能模块随意进行组合与增减。通过仪表键盘可非常方便地实现对仪表的上下限报警值（或范围）及报警切换差、通讯地址及通讯波特率、变送输出方式及变送出范围、数字滤波方式等参数的设置。仪表内部取消了调校电位器，采用软件调校方式进行生产，模块化和通用化的设计方式大幅降低了仪表的生产成本，使本仪表具有极高的性价比。

技术参数

3.1 测量范围：30.00 ~ 99.99hz（超出此范围外的仪表可按特殊规格定做）3.2 准确度：± 0.1hz
3.3 显示分辨力：0.01hz
3.4 采样速率：约3次/s
3.5 输入信号类型：交变电压或单极性脉冲均可
3.6 输入信号幅度：ac10v ~ 500v
3.7 输入回路功耗：< 1va
3.8 辅助电源：ac/dc85 ~ 260v或ac220v ± 10%
50/60hz
3.9 辅助电源功耗：< 3va
3.10 溢出指示：显示字符“ hhhh ”
3.11 无信号输入时提示信息：显示字符“ ---- ”
3.12 报警输出：上下限报警同一继电器输出,触点容量为ac250v/2a、dc30v/2a。

3.13 变送输出：可自由设置为dc0 ~ 10ma、0 ~ 20ma或4 ~ 20ma，准确度 ± 0.5%fs，与信号输入及辅助电源之间电气隔离
3.14 变送输出负载电阻： 500 3.15

通讯接口：rs485串行通讯，采用modbus_rtu通讯规约
3.16 工作环境：温度-10 ~ 50，湿度 85%rh的无腐蚀性场合

详细资料请与qq：695904710，电话：13868669501联系

本产品的加工定制是是，品牌是奥博，型号是AOB194F - □T1，测量范围是30 - 999 (Hz)