

7053 八路脉冲采集模块 工厂计件系统 零件计数 产品计件

产品名称	7053 八路脉冲采集模块 工厂计件系统 零件计数 产品计件
公司名称	广州龙日电子科技有限公司
价格	360.00/台
规格参数	加工定制:是 型号:lr7053 使用范围:工业数据采集
公司地址	广州市番禺区南村镇兴业大道232号201 (仅限办公用途)
联系电话	86 020 33353009

产品详情

1 产品概述

lr7053型 八路脉冲计数模块,可同时检测八路脉冲,自动计数,内置看门狗电路,抗干扰能力强,性能可靠稳定,广泛应用于工厂计件、零件计数、生产过程、各种工业自动化测控等系统中。

2 功能特点

- (1)、8路脉冲计数输入,精度高,最快计数为100hz (100次/秒)。
- (2)、a型:电平输入,电平范围5v到30v;
- (3)、b型:无源干接点输入;
- (4)、rs485通信接口,组网方便
- (5)、模块地址可软件配置设定,通信总线可同时带250个模块
- (6)、支持简单内部通信协议,提供与电脑通信。
- (7)、支持modbus rtu协议,连组态软件或plc (可选)。
- (8)、提供上位机电脑测试软件,通信协议或动态库。

3 性能参数

电源 外接电源 8-30vdc,工作电流不大于200ma

通信接口 标准rs485接口

通信波特率 9600bps

输入通道数 8路

传输距离 1000m以上

外形尺寸 71mm × 123mm × 28mm

工作温度 -20 ~ 70

相对湿度 0-95% (无结露)

4 应用范围：

工厂零件计数、包装计数、数据采集、工厂生产线管理、产品统计、各种工业自动化测控、仓储测控等系统中。

"供应 7053 八路脉冲采集模块 工厂计件系统 零件计数 产品计件"的加工定制为是，型号是LR7053，使用范围为工业数据采集，精度等级是1，输入端为8，输出端是0，电源及功耗为3W