

MSC-2B测速仪

产品名称	MSC-2B测速仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:princeton 产地:江苏昆山 价格:电议
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

一、概述

(1) 输入信号：开关量、电平脉冲(低电平:-30V~+0.8V；高电平:+4V~+30V)；

(2) 外接传感器：光电开关，接近开关，霍尔开关，编码器等；

(3) 仪表向传感器外供DC12V/50mA直流电源；

(4) 仪表可设定倍率，显示小数点，满足测量精度、以及线速度测量。显示值=每分钟输入的脉冲个数×倍率，倍率的范围0.0001~9999；

(5) 二路继电器报警，可设置成上下限、上上限、下下限报警或遥控输出；

(6) 仪表功能参数值和报警参数值掉电不丢失；

(7) 模拟量变送输出(DC4~20mA、DC0~20mA、DC0~5V、DC0~10V)，变送低限、变送高限对应的测量转速值可设。

(8) RS485通信，标准Modbus-RTU协议，可直接与PLC、HMI、工业组态软件组网；

(9) 测量显示范围：0~999999；6位0.56英寸红色数码管显示；

二、主要技术指标

性能	参数
转速范围	0~999999

显示值	每分钟输入的脉冲个数 × 倍率
馈电输出	DC12V/50mA
工作电源	工作范围
	功耗
通信接口	RS485接口，标准Modbus-RTU协议
模拟量变送输出	1路模拟量变送输出；精度0.5级
继电器	继电器触点寿命10万次，触点容量3A/AC220V，3A/DC24V
工作环境	工作温度:-10-55；储存温度:-20-80
外形尺寸	面板尺寸:96 × 48mm；开孔尺寸:92 × 44mm；深度：90mm

三、命名方式

504 - - -

- 、输入信号类型：N输入接口为NPN型；P输入接口为PNP型。
 - 、模拟量变送输出代号为D，无此输出为空。
 - 、RS485数字接口代号为R，无此输出为空。
 - 、继电器报警输出：一路继电器输出代号为A，二路继电器输出代号为A2，无继电器输出为空。
- 举例：输入传感器为NPN型，带RS485通信，双继电器报警，型号为:504N-R-A2。