M252B

智能打印机

INTELLIGENT DOT IMPACT PRINTER





- 可以使用英语字母、日语片假名、 记号等的代码分类功能(32 种 /CH)
- 可以打印 2 台仪表的数据的 2 连功能
- 具有合计值、统计值、变位图等的打印功能
- 安装便利的 DIN96 □ 尺寸

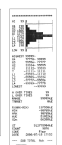












技术参数

打印部分	打印方式	5 x 7 dot 方式		
	打印速度	约 2.5 行 / 秒(约 60 cps)		
	打印行数	24 行		
	打印用纸	卷纸	宽 57.5 ± 0.5 mm,	
			直径 60 mm, 全长 30 m	
			可以打印行数约 8000 行 / 卷	
		卷纸 (2 张复写)	宽 57.5 ± 0.5 mm,	
			直径 60 mm, 全长 20 m,	
			可以打印行数约 5900 行 / 卷	
	耐久性	MCBF 1,000,000 行	以上(卷纸:200卷以上)	
设定部分	设定项目	设定模式		
		日期,打印数据,单位,每次打印,每次打印格式,自动打印,间隔打印,间隔秒数,合计/小计打印格式,小计的种类,柱状图目标值,柱状图范围,标准偏差,相加/非相加,PRINT按键 ON/OFF,合计 ON/OFF,边缘,代码选择方法,代码行数指定,代码显示平台,数据确认选择设定模式		
		小数点位置(BCD), 输入伦理(BCD),RS-232C 通讯设定		
		维修模式		
		实验打印,样本打印,自检实验,设定值一览打印,实验模式		
功能	打印方法	PRINT 按键输入		
		后面板输入 (PRINT 端子)		
		自动命令的打印 (SI/F, RS-232C) 间隔设定式自动打印		
		(1~9999 秒)(位移图打印时 2~9999 秒)		
	打印内容	日期, 时刻, 计量值, 代码(6位), 次数(1~9999次),		
	,,,,,,,,	小计 (9 位), 合计 (9 位), 合计次数 , 目标值 , 范围 ,		
	最大值,最小值,平均值,标准偏差,		·	
		范围(最大值一最小值),位移图,柱状图		
接口		SIF: 2 线式串行接口(标准 2CH 配备)		
				232: RS-232C 通讯接口(选件)
		只能安装 1 个选件		
		一般性能	电源电压	AC100 ∽ 240V(+ 10%, -15%)
消耗电力	20W		,,	
突入电流	30A, 2 msec : AC10		00V 平均负载状态 (常温 , 开始时)	
	60A, 2 msec: AC200V 平均负载状态(常温, 开始时)			
使用条件				
127.53411			(下(无凝露)	
外形尺寸	1-12		(D)mm(不含凸起部分)	
重量	约 1.8 kg		(1) Marie Ma	
附属品			E电压 125V)3m 1	
		小型螺丝刀1		
		BCD 输入用接头(BCD 输入选件安装时)		
		卷纸		
		卷纸芯棒		
		打印色带 (1 个装在打印机内)		
		使用说明书		
其他部件			PP350/10: 卷纸 10 个	
		PP350-2P/10: 卷纸 (2 张复写) 10 个		
		PR350/10: 苍纸 (2 张复与) 10 1		
		PC252B: 卷纸芯棒		
		PC252B: 吞纸心悴 CAAC2P-B3: AC 输入电源线 3m		
		CAAC3P-CEE7/7-B2:AC 输入电源线 (250V 耐压) 2m CN33:RS-232C 用 D-Sub9p 接头		
		CN22 - DC 222C B	F D Cubon 性引	

外形尺寸

