

RM10C系列，走纸记录仪

产品名称	RM10C系列，走纸记录仪
公司名称	北京林电伟业电子有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:日本大仓 型号:RM1006C 控制模式:机械式温度控制器
公司地址	北京市海淀区蓝靛厂南路55号金威大厦409室
联系电话	010-51502862 13051349236

产品详情

品牌	日本大仓	型号	RM1006C
控制模式	机械式温度控制器	温度范围	-200 ~ 2300 ()
精度等级	0.2%满量程	开孔尺寸	144 × 144 (mm)
安装型式	面板安装，嵌入式，随货提供支架	输出信号	4 ~ 20 (mA)
工作电压	90 ~ 260 (V)	外形尺寸	144 × 144 (mm)

日本大仓电气株式会社是日本著名的pid调节器、记录仪和半导体扩散炉的生产厂家，具有70年的悠久历史。2006年pid调节器产品正式进入中国市场，愿凭借在热处理领域的领先科技，真诚服务于中国客户。

世界上最轻巧的记录仪，重量仅为1.5kg，箱体深度仅为150mm

各种输入自由选择

记录纸宽度100mm

消耗部品标准化

标准rs-232通讯界面（rs-485可选）

符合ip-65防尘、防水标准

ul、csa、cei认可

技术参数

项目		笔式记录器	打点式记录器
输入	输入点数	1, 2	6
	输入周期	125ms	10s/6ch,max
	输入种类	直流电压：±10mv, 0~20mv, 0~50mv, 200mv, ±1v, ±10v, 0~5v 直流电流：4~20ma dc (并接250 电阻) 热电偶：k、t、j、e、b、s、r、c、n、 pr40-20、pl2、au-fe、u、铂电阻：rtd pt100、jpt100	
性能	精度	数字显示/列印：±0.3% ±3max	
	减少噪音	nmrr：60db min, (50/60hz ±0.1hz) cmrr：140db min, (50/60hz ±0.1hz)	
报警	继电器输出点数	3 out put (a组接点, 内置式)	6 out put (a组接点, 内置式)
	容量	250v av 3a max, loaded, 30v dc 3a max, loaded	
通讯	界面	rs-232 (标准), rs-485 (可选)	
电源	电压	100~240v ac (50/60hz)	
	功率消耗	30va max (100v ac)	25va max (100v ac)
	正常工作范围	温度：0~50 , 湿度：20~80%rh	
记录/列印性能	记录	感应笔	6色色带
	列印	1色色带	
	95%步响应时间	1.0s max	
	记录周期		10.0s/6ch max
	列印纸	长度：16m, 宽度：144mm, 折叠宽度：40mm	
	列印速度	5~12000mm/hr可选41种速度	0~1500mm/hr可选34种速度
	记录色	红色, 绿色	紫色, 红色, 绿色, 蓝色, 棕色, 黑色