

日本理化RKC高精度压力仪表FB900

产品名称	日本理化RKC高精度压力仪表FB900
公司名称	苏州永台泉电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RKC日本理化 型号:FB900
公司地址	江苏苏州市相城区澄阳路116号国际创业园
联系电话	0512-66187668 18051212592

产品详情

日本理化rkc中国区一级代理批发,fb900,fb400现货特价推广,质量保证!

日本理化rkc-f900,fb900/fb400高温熔体压力控制器首选及程序控制和温度控制

rkc的控制技术最早源于塑料工业，而现在rkc的产品在科技设备、半导体制造业、空调、纺织工业、食品工业、汽车制造、橡胶工业、电缆电线工业等众多领域中均赢得了极高的赞誉。除传统单回路控制器外，rkc还开发推出了温度、湿度、程序以及工厂整体控制的综合控制系统以满足新的市场需求。rkc根据日益变化的市场需求，现已由温度控制器扩展为综合性控制设备。rkc推出的高科技产品中，引入了微处理机和主机数字接口等技术，使其产品在工厂自动化中起到了非常重要的作用。

高温熔体压力常温压力控制首选，广泛应用于化工，挤出机，无纺布行业的熔体压力控制带手自动控制输出 测量精度0.1%，用高敏度pid控制可实现稳定的控制。带手动/自动输出控制切换。

带16段程序

特长：

- 1、搭载at偏置功能和新的pid演算方式（增强型自动演算）。
- 2、采用便于确认的显示字符和条形图，大幅提高乐操作性和视辨性。
- 3、可以分别在温度、电压、电流各自类别内变更输入。

rkc公司在原f900的基础上研发了fb900/fb400数显调节仪，增加了程序功能而且可以选件带双通讯功能采样周期最快可以到50ms

中国最大的温控器，热电偶，ssr,scr批发中心，服务中心

www.mtais.com

本产品的加工定制是否，品牌是RKC日本理化，型号是FB900，类型是温度压力控制器，测量精度是0.1，测量范围是-1999-19999，外形尺寸是92*92（mm），适用范围是0-1000