

SYNCO控制器RLU222

产品名称	SYNCO控制器RLU222
公司名称	青岛兰吉尔自控系统有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市四方区温州路7号1710室
联系电话	0532-83831277 15166640395

产品详情

SYNCO控制器RLU222

青岛兰吉尔自控系统有限公司 电话：15166640395 QQ：2124409272

通过状态输入选择运行模式: 舒适、经济、保护 显示当前运行模式(舒适、经济、保护)
带有各自的顺序控制器: 可单独设置的加热和冷却设定点(或最大和最小设定点)用于舒适和经济模式
通过室内操作单元或设定点调整器(无源)可预定义室温设定点 对于各种顺序控制器:
用远程设定点调节(有源或无源)预定义设定点 带夏季和/或冬季补偿的室温设定点
对于各种顺序控制器: 设定点偏移取决于传感器信号、可选的起点和终点通用输入:
不同测量值的无源或有源模拟输入信号(°C, %, ---) 数字输入信号(无电压干节点)
用于两个供热顺序(反向作用)和两个冷却顺序(正向作用)的通用控制器(顺序控制器)可以作为提供P-, PI
或PID模式的控制器, 也可以作为差动控制器
控制器可以配置为室内/送风气温串级控制器, 同时限制送风温度。
各顺序可指定为调节输出控制(调节输出、步进开关、混风风门、热回收设备)和泵。2
个顺序可同时作用于相同的调节输出控制(如优先冷却/除湿) 一般限制功能(每个顺序控制器以PI
模式形成最大/最小功能), 可用于绝对限制(如送风气温或送风湿度), 也可用于相对温度限制(如室内/送
风气温温差)。限制对所有的顺序都适用。当冷却打开(如用直接膨胀制冷盘管)时, 对较低的设定点可以
设置下限。每个顺序控制器用PI模式的顺序控制功能, 可以定义为下限或上限。限制作用于单个顺序(
如热回收防冻或空气供热盘管回水温度的上限)。· 混合风温控制可通过风门控制混合风温
单个顺序的锁定。数字输入(一台加热控制器的加热限制开关)
, 用于改变控制策略(室内/送风串级/送风), 并可进行设置。

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省
湖北省 湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省 内蒙古自治区
广西壮族自治区 西藏自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 北京市 天津市 上海市 重庆市 香港