

风机盘管温控器RDF310.2MM

产品名称	风机盘管温控器RDF310.2MM
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

风机盘管温控器RDF310.2/MM

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

控制器通过内置传感器获取室内温度信息，并提供两位阀门控制需求或压缩机输出需求，从而使室内温度保持在设定值。供热模式和制冷模式下的转换偏差均为 1 K，该值可以通过参数 P08 和 P09 调整。屏幕可以显示实测室内温度或当前运行模式下的温度设定值。这可以通过参数 P18 选定。出厂设置是显示当前室内温度值。屏幕上的供热符号和制冷符号用来表示风机盘管的状态。当控制器在中性区（或称死区，指设定温度与室温几乎重叠的区域。出厂设定值为 1 K，参数 P08 或 P09，在此区域内的制冷或供热需求为零）运行时，屏幕仍然显示这些符号。需要时可以通过调整参数 P17，以 °F（代替 °C）为单位显示室内温度及其设定值。运行模式控制器具备以下运行模式：在舒适模式下，控制器将使室内温度维持在设定值。室内温度设定值可以通过 + 和 - 按钮调整。风机速度可以设置成自动或者手动控制：低速、中速或高速。设定值设定范围可以通过 P05（下限）和 P06（上限）设置。这样可以防止浪费能源，从而节约费用。当控制器处于保护模式时，将使室内温度保持在供热或制冷设定值。这些设定值可以通过参数 P03 和 P04 进行调整。这两个设定值的出厂设置都为 OFF，即控制器在保护模式下停止工作。在温暖潮湿的地区，为了防止风机盘管在正常运行（舒适模式）中因通风不良而受潮损坏，通过将参数 P21 设置为“ON，在死区开启”，可以使风机持续保持运行。在此情况下，风机以最低速度（一级速度）运行。