JDC-8080A+ 温度控制器使用说明书

本产品是一款通用的单传感器温度控制器,具备制冷、化霜、温度超限报警等功能。压缩机保护延时可调,适用于冷库、冷藏车等制冷行业。

规格及技术参数:

◆整机尺寸:长75×宽34.5×深85(单位:毫米)

◆安装孔尺寸:71×29(单位:毫米)

◆运行环境温度:0℃~60℃

◆相对湿度:不大于80%(不结露)

◆主要技术参数:

电源电压: 220VAC±10% 50/60Hz

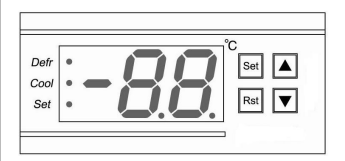
电源功耗:小于3W ·测温范围:-50℃~99℃

分辨率:1℃

测控温精度:±1℃

压缩机延时时间:3分钟

继电器接点容量:10A/220VAC



•指示灯状态说明

指示灯	状态	表示意义
Defr	常亮	化霜工作
Cool	闪烁	压缩机延时
	常亮	压缩机工作
Set	常亮	设置参数状态

◆参数杳看:

☆在运行状态下,按一下"▲"键,显示设定的温度上限,两秒后返回;按一下"▼"键,显示设定的温度下限,两秒后返回;按一下"Set"键,显示设定的化霜周期,两秒后返回;按一下"Rst"键,显示设定的化霜时间,两秒后返回。

◆进入控制菜单调整参数:

- ☆在运行状态下,按住"Set"键3秒以上,进入控制菜单设置状态。此时,数码管显示设置项F1。
- ☆在设置状态下,按"▲"或"▼"键可以向上或向下调整设置项 F1~F8,要更改某参数值,按-下"Set"键进入参数更改状态, 此时数码管显示该设置项的当前设定值。
- ☆在参数更改状态下,按"▲"或"▼"键可以向上或向下调整参数值,长按则快速调整参数,参数设置后按一下"Set"键返回设置项状态,此时数码管显示下一项的设置项目。例如设置完 F1 参数后,按一下"Set"键返回到下一项 F2 设置项。

•菜单设置功能表:

715 1 5	十次旦/J100次・					
符	设置项	设定范围	出厂			
号			设定			
F1	设定温度上限	设定温度上限~99℃	-10℃			
F2	设定温度下限	-50℃~设定温度下限	-20℃			
F3	温度校正	-5℃~5℃	0℃			
F4	化霜周期	0~99 小时	8 小时			
F5	化霜时间	0~99 分钟	20 分钟			
F6	超温报警偏差	0°C ~ 50°C	15℃			

+压缩机

- ☆当传感器温度**高于设定的温度上限值**并且压缩机延时超过设 定延时时间时,继电器吸合**压缩机工作**。
- ☆当传感器温度**低于设定的温度下限值**时继电器断开**压缩机停** 止工作。
- ☆当出现传感器故障时,压缩机将按照运行 15 分钟,停止 30 分钟的**比例方式**工作。

+化霜

- ☆手动化霜:按住"▼"键 3 秒以上时,开始化霜,运行完所设定的化霜时间后自动停止化霜,也可再次按住"▼"键 3 秒以上,手动停止化霜。
- ☆自动化霜:当压缩机累计运行时间达到所设定的化霜周期时, 启动化霜,此时压缩机停止工作,当运行完所设定的化霜时间后,自动停止化霜。
- ☆关闭化霜:当化霜周期或化霜时间有一项设置为 "0" 时,则 关闭化霜功能,不能进行手动或自动化霜。

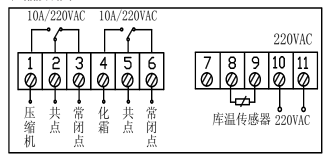
◆报警

- ☆超温报警 当显示温度**高于设定的温度上限+超温报警偏差**或 低于设定的温度下限-超温报警偏差时,并且持续时间超过所设定的超温报警延时时间,此时数码管将闪烁显示温度并且 蜂鸣器啸叫,按任意键消除报警音,但数码管将继续闪烁。 可将超温报警偏差值设置为"0",取消超温报警功能。
- ☆超量程范围报警:当传感器温度大于 99℃或小于-50℃时, 数码管显示"HHH",蜂鸣器啸叫,按任意键消除报警音。
- ☆传感器故障报警:传感器开路或短路时,数码管显示"E1",蜂鸣器啸叫,按任意键消除报警音。

◆故障代码表:

代码	含义
E1	传感器开路或短路,控制器比例运行
НН	传感器温度大于99℃或小于-50℃

◆产品接线图:



◆使用前检查及安装要求:

- ☆供电电压应与机器上标注的电压相符。
- ☆禁止在过度潮湿的环境中使用,禁止在高温、强电磁干扰、 强腐蚀性环境中使用。
- ☆传感器引线,电源线及输出继电器引线,应严格区分,不可错 接:继电器不可过载。
- ☆为避免可能引入的干扰,建议传感器引线与电源线保持适当 距离。
- ☆传感器安装,应尽量远离通气孔以确保所测温度的准确。

徐州市三禾自动控制设备有限公司 技术咨询电话:18752185278