

感谢您选择我司LZ-CS880电柜除湿装置产品，为了方便您选购和安全、正确、高效的使用本产品,请仔细阅读本说明书并在使用时务必注意以下几点:

注意:

1. 该装置必须有专业人员进行安装与检修；
2. 在对该装置进行任何外问接线操作前、必须切断输入信号和电源；
3. 使用合适的电压检测装置来确定该装置各部有无电压；
4. 提供给该装置的参数需在额定范围内；
5. 给装置上电时确认电源是否符合该装置的工作电压范围；
6. 检修时请确认电闸已经拉下，并确认无电；



当装置工作时，请勿接触端子

**please don't touch the terminals
when the meter is in operation!**

概述

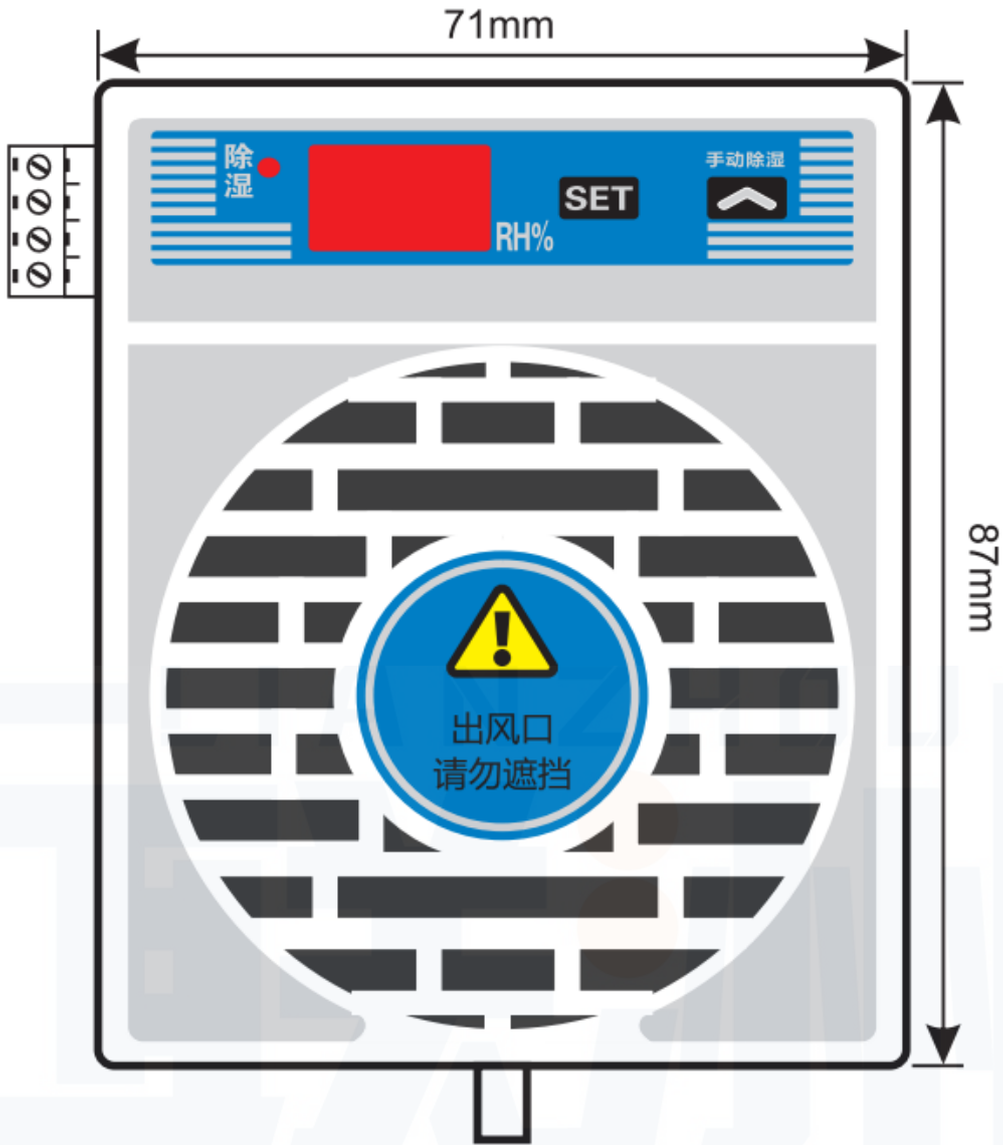
LZ-CS880智能型除湿装置是采用半导体制冷除湿方式,主动将密闭空间的潮湿空气在风扇的作用下吸入除湿风道,空气中的水汽经过半导体制冷机构后冷凝成水,再通过导水管排出柜体,可以达到很好的除湿效果。

技术参数

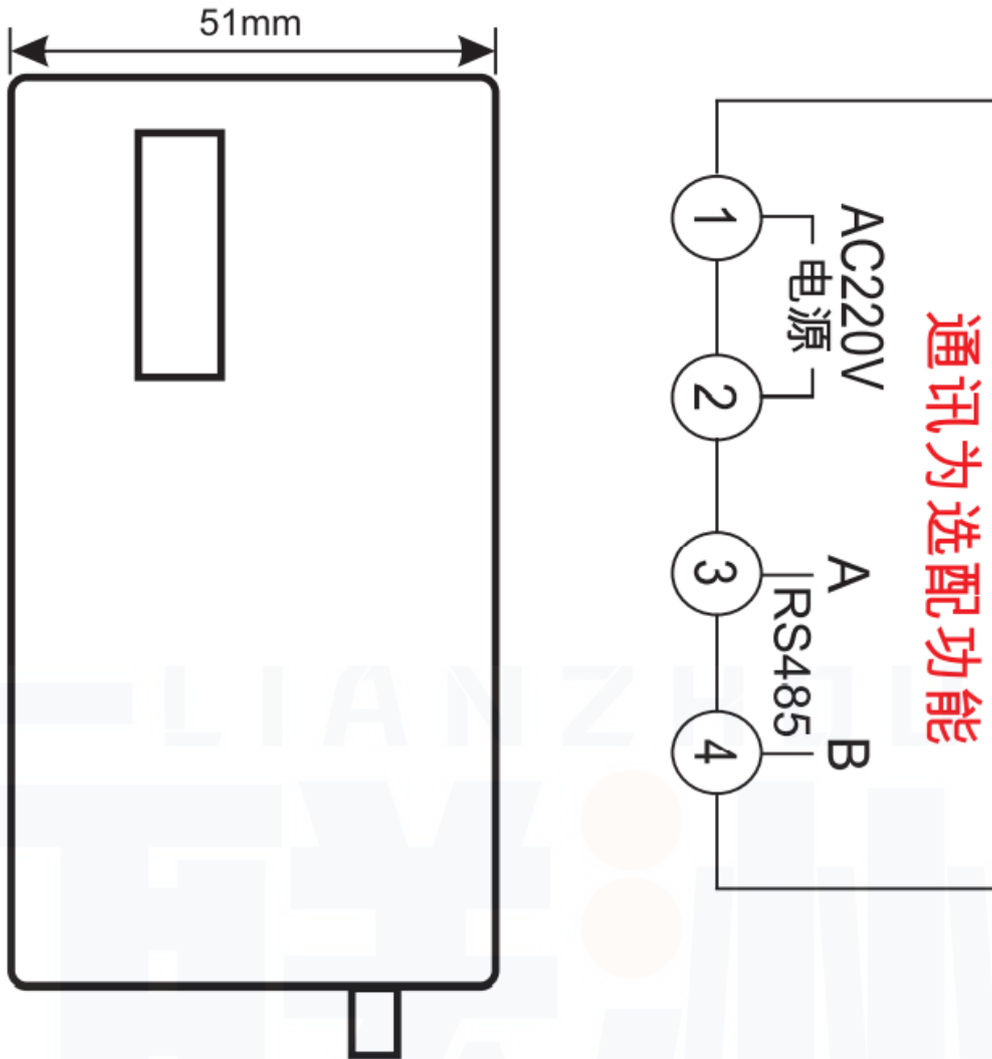
- 2.1输入规格: 1路湿度输入模块
- 2.2测量范围:湿度: 0%RH ~ 99%RH
- 2.3基本误差 湿度: +3%RH(10%RH ~ 90%RH) , +5%RH(0%RH ~ 99%RH)
- 2.4分辨力:湿度0.1%RH
- 2.5工作电源: 220VAC,50/60Hz,功率20W。
- 2.6工作环境:温度0~ 50 ° C ,湿度 85%RH的无腐蚀性场合。

安装与接线

安装方式：导轨式安装，可选择后挂或侧挂导轨。



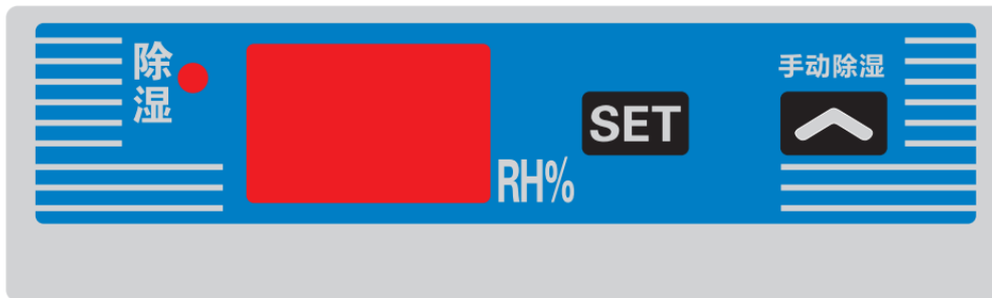
外形尺寸(宽87*高71*厚51mm)



注：传感器为内置式，不用外接传感器。

编程与使用

4.1面板外观



4.2编程说明

在显示模式下,持续按**SET**键约5秒,仪表进入控制方式设定模式,依次设置相应参数后直接退出。

设置参数表

序号	参数代号	参数名称	设置范围	说 明
1	H--	湿度1 控制值	0~99.9%RH	出厂设置 85%RH 建议设置 80~88%RH
2	H-[湿度1 回差值	0~40%RH	出厂设置 5%RH
3	Sn-	通讯地址	1~247	用于设置仪表的本机通讯地址，此地址在整个通讯总线中是唯一的。
4	bts	波特率	2.4 4.8 9.6	通讯波特率选择，三选一 选择2.4定义波特率为2400bit/s 选择4.8定义波特率为4800bit/s 选择9.6定义波特率为9600bit/s

4.3保养与维修

仪表每年应进行一次计量检定,如果仪表误差超出范围,且对仪表内部进行清洁和干燥处理无法恢复准确度,应将此仪表视同故障仪表送回厂方检修。传感器应防止浸水和长时间过热以免损坏敏感元件。

4.4运输与贮存

4.4.1仪表的搬运、运输过程应按照GB/T191-2000中规定的小心轻放、向上、防潮和层叠极限等规定。

4.4.2仪表应存放在环境温度20~55℃和相对湿度不大于85%的仓库内,不能露天堆放,库内尚应防潮和加强通风,避开强磁、高温、有腐蚀气体的场所。

4.5售后服务

仪表提供自产品出厂之日起12个月内的免费维修,如果是用户使用不当造成的损坏,或已超过保修期,则需适当收取维修费用。

4.6出货记录





