



卓越品质
开拓创新

柜内智能除湿装置
CS-100迷你
(15~25W)
使用说明书

中国·乐欣电力科技有限公司
LEXIN ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO., LTD

乐欣电力科技有限公司

一. 概述

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。

二. 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

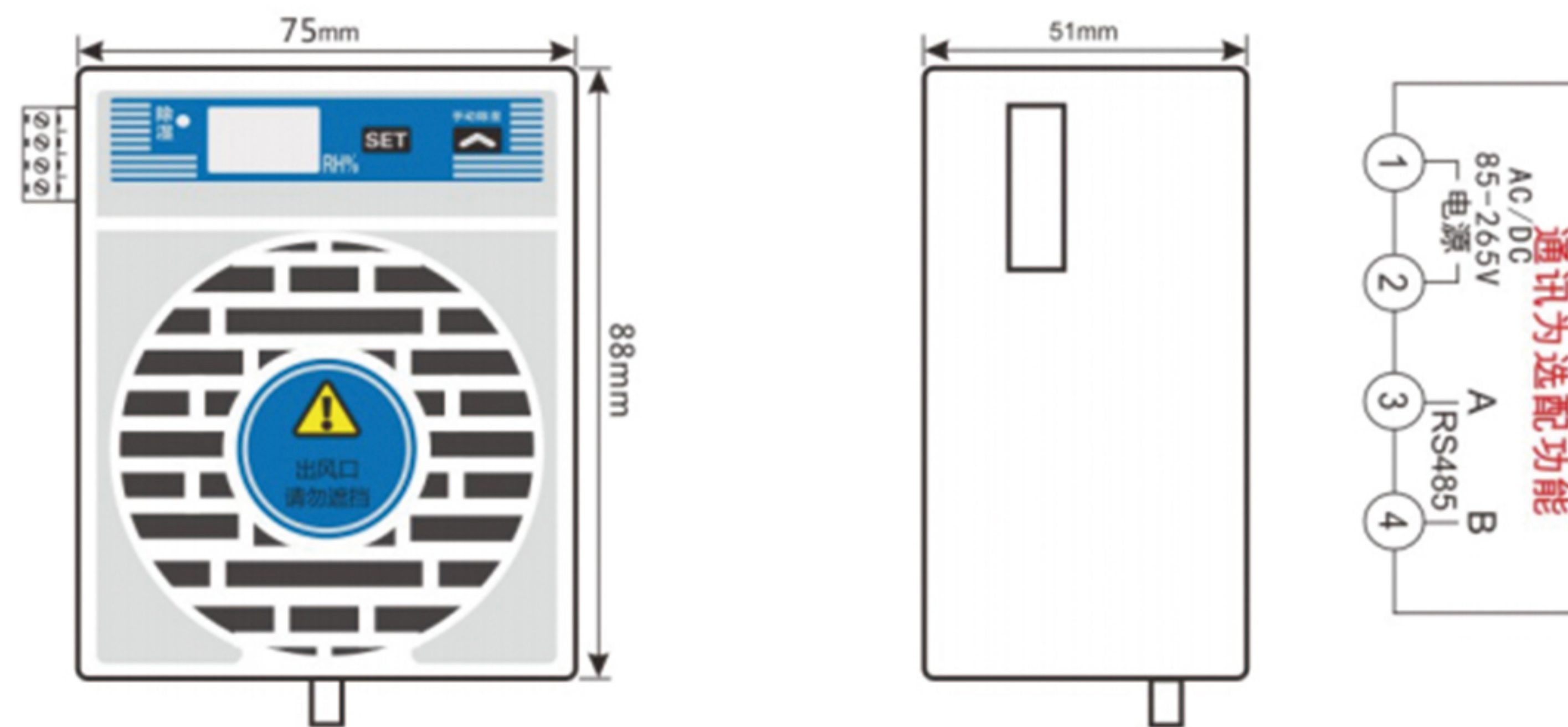
湿度： $\pm 3\%RH$ (10%RH 90%RH),
 $\pm 5\%RH$ (0%RH 99%RH)

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 $\leq 85\%RH$ 的无腐蚀性场合。

三. 安装与接线



外形尺寸:88*75*51(高*宽*厚)
安装方式：导轨式安装,可选择后挂或侧挂导轨。

传感器为内置式，在产品后方。

四. 编程与使用

4.1. 面板外观



4.2. 编程说明

在显示模式下，持续按键约秒，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/T 191-2000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。



(请妥善保管)