

新品ABUJH01温湿度控制器厂家直销

产品名称	新品ABUJH01温湿度控制器厂家直销
公司名称	无锡市长圆测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ABU-长圆测控 型号:ABUJH01 加工定制:是
公司地址	江阴市月城镇锡澄路1189号10幢111号
联系电话	051086596591 17095116575

产品详情

温湿度控制器产品主要用于中高压开关柜、端子箱、环网柜、箱变等设备内部温度和湿度的调节控制。可有效防止因低温、高温造成的设备故障以及受潮或结露引起的爬电、闪络事故的发生。产品分为：普通型系列、智能型系列。普通型温湿度控制器采用进口高分子温湿度传感器，结合稳定的模拟电路及开关电源技术制作而成。继电器动作、加热器故障电源等工作状态均由led指示，用户一目了然，产品稳定可靠，能长期工作于强电磁场等恶劣环境中。智能型温湿度控制器以数码管方式显示温湿度值，有加热器、传感器故障指示、变送功能、带有rs485通讯接口可供远程监控，用户可通过按键编程自行设定系统参数。该仪表集测量、显示、控制及通讯于一体，精度高、测量范围宽，是一种适合于各个行业和领域的温湿度测量控制仪表。产品符合国标gb/t15309-1994。普通型温湿度控制器 控制器常规为环境温度 85%rh加热除湿控制启动，温度 5 加热升温控制启动， 40 鼓风降温控制启动； w-1为温度传感器， h-1为湿度传感器， wh-1为温湿度传感器，控制器型号选定后已经包括传感器，无需另行选定；

控制器至传感器之间的连接导线可用普通导线，长度不得超过20米，由用户自己配备；

用户如需要特殊型号、功能、参数请与本公司联系定制。 技术指标 技术参数 指标 控制类型
加热升温 5 启动， 13 停止鼓风降温 40 启动， 35 停止加热去湿 85%启动， 77%停止
控制精度 温度 ± 3 湿度 $\pm 5\%rh$ 控制触点容量 5a/ac250v(无源接点) 辅助电源 电压 ac 85~265v dc
100~350v 功耗 3va 绝缘电阻 100m 工频耐压

电源与外壳可触及金属件/电源与其它端子组2kv/1min (ac,rms) 平均无故障工作时间 50000小时
工作环境(控制器) 温度 -10 ~+55 湿度 95%rh,不结露，无腐蚀性气体 海拔 2500米

注：控制参数不可调，但可由用户指定。 智能型温湿度控制器 技术指标 技术参数 指标 测量范围 温度
-40.0 ~+99.9 湿度 20%rh~90%rh 精度 温度 ± 3 湿度 $\pm 5\%rh$ 变送输出 dc4~20ma或dc0-20ma 控制参数
设定范围 加热升温 -40.0 ~+40.0 鼓风降温 0.0 ~+100.0 温度控制 20%rh~90%rh 可设回滞量
1~40(或%rh) 输出触点容量 5a/ac250v(无源接点) 通讯接口 rs485,modbus-rtu协议 工频耐压

电源与外壳可触及金属件/电源与其它端子组2kv/1min (ac,rms) 绝缘电阻 100m 辅助电源 电压 ac
85~265v dc 100~350v 功耗 基本功耗(0.8va)+继电器功耗(每路 0.7va) 平均无故障工作时间 50000小时
工作环境(控制器) 温度 -10 ~+55 湿度 95%rh,不结露，无腐蚀性气体 海拔 2500米 回滞量：温湿度
控制过程中，执行部件(加热器或风扇)启动工作时的温度或湿度值与停止工作时的温度或湿度值之差称为回滞量。