

中高压开关柜、端子箱、通讯网柜等温湿度控制研究

[端子使用环境]

目的：针对柜或箱体内部仪表设备内部元器件，在控温、除湿、凝霜方面等温湿度控制

- 1、控温湿器要求测量精度高、能效低、适应性强，体积小便于安装，现行采用标准传感器和加热板相结合使用，LED 数码管显示，数字清晰表示。
- 2、采集温度和湿度信号，需要根据不同要求的设备搜集温度和湿度信息，用数字来设定恒定控温控湿范围。采用智能程序控制加热器和散热风扇，不论冬天，夏天还是阴雨天，都可以很好的起到保护电力设备的作用。
- 3、严格按照国家标准与客户要求进行订制和生产。
- 4、可配远程通讯网络控制，也可与电力网络远程系统轻松连接，方便监控。

同时，公司可根据用户需求提供温湿度控制方案与产品

--时达派科技研发中心工艺开发组发布--