

嘉兴机柜除湿机 湖南聚信隆诚 机柜加热除湿机厂家

产品名称	嘉兴机柜除湿机 湖南聚信隆诚 机柜加热除湿机厂家
公司名称	湖南聚信隆诚工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省株洲市天元区泰山路238号东帆国际大厦2 4楼
联系电话	18169439868

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖南聚信隆诚工贸有限公司

聚信隆诚-智能配电柜除湿装置厂家、智能配电柜除湿装置生产，机柜除湿机

3 防止凝露发生的措施根据凝露产生的主要原因，从减少水分进入、防止温差产生这两个方面，有效阻止电缆沟内凝露的产生。

3.1 控制电缆沟与开关室的温度差

控制电缆沟内空气温度与其上开关室的空气温度差，减少凝露发生，直接的办法就是将二者的空气进行有效的混合。开关室的热特性决定了开关室上部区域的空气温度要高于开关室下部的温度，机柜除湿机贴片代理，因此将开关室顶部温度相对较高的空气通过通风设备送入电缆沟内，与电缆沟内的空气混合后，机柜加热除湿机厂家，空气温度升高，相对湿度下降，并通过排风口再次排入开关室，机柜除湿机厂家直销，从而在保持电缆沟干燥的同时，也使开关室内的空气温度更趋均匀。

3.2 维持开关室内的温度均匀

室内温度场分布的均匀性主要取决于室内的气流组织，维持室内合理的气流组织是维持室内温度均匀的重要途径。

为了有效地控制室内的气流组织，系统采用正压送风、自然或机械排风的气流组织。根据开关室的电气设备发热特性，从开关室下部送入较低温度的空气，这些空气沿地面扩散，蔓延至整个房间，到达开关柜后，吸收开关盘柜的热量后缓慢上升，在送风设备的压头与开关设备散热形成热压双重作用下，送风源源不断地补充到发热的开关柜处，而没有散热的开关柜因少了设备发热引起的热压作用，送风达到该区域的量就较少，从而保证了开关柜间周围空气温度的均匀性[4]。

聚信隆诚-专业从事各类电柜防潮设备的设计销售安装及维护保养，机柜除湿机

电缆受潮的原因电缆受潮主要有电缆本身缺陷及电缆敷设施工方法不当等方面的原因。

电缆敷设时，穿越道路、桥梁和涵洞等情况普遍存在，而这些地方地势低洼、环境恶劣，一旦遭遇雨雪天气易形成积水，且短时间内无法自然干燥。敷设过程中，若电缆端头不慎落入积水中，即使有塑料布包裹也不能保证电缆完全不受污水沾染。污水持续集聚可能浸泡电缆，同样会对电缆的绝缘材料造成极大危害。此外，在牵引和穿管时可能出现电缆绝缘受损，常见于使用机械牵引时，如刮坏电缆外护套、钢铠等。

完成敷设的电缆未及时制作电缆端头。若环境湿度较大，未处理的电缆头直接暴露在空气中，水分极易侵入电缆。5) 制作电缆头，如终端头、中直接头时，电缆头可能由于工作人员疏忽落入现场积水中。6) 正常运行的电缆可能因施工等原因造成绝缘损坏。近年来，由于市政改造，电缆被大型施工机械损坏的新闻报道屡见不鲜，若不及时处理，电缆很容易进水。7) 电缆绝缘降低分析。若该电缆有中直接头时，则水会通过裸绞导体表面缝隙渗透到中直接头处。由于电缆中直接头的常规制作工艺只能防止水从外部渗入电缆主绝缘，而不能防止水从电缆内部(导体处)渗入主绝缘，所以在上述情况下，水会在电缆中直接头处渗入主绝缘，使得电缆绝缘降低，严重时会造成电缆故障，影响配电网安全运行。

在潮湿地区的配电房内，由于湿度大，环境温度变化大，嘉兴机柜除湿机，开关柜底部往往比较潮湿，有的电缆沟里甚至有积水；有的开关柜放置在地下室，由于环境的湿度比较大，柜体内的温度，特别是接近地面的温度高于环境温度；有的设备处于暂时停运状态，电柜内小环境的温度就比周围环境的温度高。总体可以概括为：当高温度与高湿度环境遇到冷设备时，在设备表面极易形成凝露。特别在冬季，由于环境温度温差比较大，开关柜内温度比环境温度高，而冬季的湿度也比较大，形成凝露的概率更高。在这种情况下，一旦送电投运，事故就随之发生。

由于受到安装条件的限制，开关柜的结构日趋小型化，内部结构紧凑、带电体的相间及对地距离缩小，凝露形成后，空气介质的绝缘性能大大下降。因此，开关柜长期在高湿度环境中运行时，存在很大的

绝缘故障隐患。

JXCS-V120S 冷凝除湿装置

冷凝除湿装置采用半导体制冷除湿方式，将密闭空间的潮湿空气在风扇的作用下吸入除湿风道，空气中的水汽经冷凝机构后冷凝成水，再通过导水管排出柜体，可以达到很好的干燥目的。

品名：智能除湿装置

型号：JXCS-V120

功率：120W

尺寸：240*146*70mm

嘉兴机柜除湿机-湖南聚信隆诚-机柜加热除湿机厂家由湖南聚信隆诚工贸有限公司提供。嘉兴机柜除湿机-湖南聚信隆诚-机柜加热除湿机厂家是湖南聚信隆诚工贸有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘经理。同时本公司还是从事上海除湿机，浙江除湿器，智能除湿装置的厂家，欢迎来电咨询。