

# 低温开关柜除湿机加工 舟山开关柜除湿机 聚信隆诚品牌推荐

产品名称	低温开关柜除湿机加工 舟山开关柜除湿机 聚信隆诚品牌推荐
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-工业除湿装置厂家供应，配电柜除湿装置供应商 开关柜除湿机

湖南聚信隆诚迷你型智能除湿装置是采用半导体通电温差法除湿的环保型除湿产品，壳体采用ABS阻燃塑料材质制成，整机功率20W、除湿功率15W，可满足绝大多数场景除湿需求。其主要特点分析如下：  
开关柜除湿机

第1：体积小、安装方便、使用更方便。比如JXCS-M15长宽高分别为86\*70\*50毫米，体积小，基本不占用空间。在进行安装时，背面DIN35卡座、侧面DIN35卡座帮助固定安装不脱落。产品具备排水除湿、报警结点、RS485通讯等多种功能，能防患于未然，让工作环境更安全。开关柜除湿机

第二：环保节能、低能耗。除湿设备内部安装，舟山开关柜除湿机，如果能耗较高的话会增加内部空间温度，低温开关柜除湿机加工，从而产生更多水蒸气，不仅会对设备内部空间进行腐蚀，也不利于安全生产。低能耗不仅环保节能，更减少内部温度，有助于提高除湿效率和保障安全。开关柜除湿机

第三：使用寿命更长，让除湿环境更稳定，同时节省成本。产品采用的半导体材料具有耐腐蚀、绝缘性强等特点，可有效增强使用寿命。对于需要频繁更换、维护、检查的使用场景来说，恒湿开关柜除湿机厂家，使用本产品可以减少因为除湿设备更换而造成的工程进度耽误，同时节省设备成本。开关柜除湿机

聚信隆诚-高性能循环除湿装置厂家、开关柜除湿机自动除湿装置工厂直销，电气机柜除湿装置厂家  
开关柜除湿机

行业应用：

当发电厂机组因维修或发电过剩而停机时，使用除湿机供应干空气给节气涡轮与发电机械，成本比充填氮气低，低温开关柜除湿机代理，且比添加腐蚀抑制物或以油封存来得有效。干空气法不但简单，更可以使机械迅速重返发电工作。开关柜除湿机

冷库冷藏行业

对于种子库、腔片、药材、干鲜果等，在贮藏的过程中为了防止霉变。发芽等，要求库内有一个比较干燥的环境，要求相对湿度在45%~65%以内。在库内采取相应的除湿措施，以保持一个低湿的相对干燥的环境。开关柜除湿机

聚信隆诚-电柜除湿装置厂家，冷凝除湿装置招商代理 开关柜除湿机

开关柜智能除湿器

智能除湿器将电柜内的湿气冷凝成水排出柜外，电柜内没有湿气和水分，才能给设备真正干燥的运行环境。开关柜除湿机

利用湿热空气遇冷会凝露的工作原理，通过电子致冷方法，在产品内部创造更多可低于环境温度30℃的冷端，并通过风扇迫使柜内相对湿热空气经过冷端，从而在冷端不断产生凝露，持续的凝露最终导致凝水，收集凝水并排出电柜外，从而大大降低了电柜内湿气和水分含量，即使外部环境大幅降温时，由于电柜内水分非常少，也不会再产生凝露，真正保持电柜内部干燥。开关柜除湿机

聚信隆诚-高性能循环除湿装置厂家、自动除湿装置工厂直销，电气机柜除湿装置厂家 开关柜除湿机

开关柜智能操控装置

智能防误提示功能 开关柜除湿机

当断路器处于试验位置与工作位置之间，此时断路器处于合闸状态时，有“请分断路器”的语音提示，直至断路器分闸操作后止，以此防止操作者在断路器处于合闸状态时，误强行推进手车至工作位置。当断路器处于工作位置或试验位置时，断路器又处于合闸状态时，如果接地开关误被强制合闸，有“请分接地开关”的语音提示，直至操作者分闸操作后停止，以此防止操作者误合接地开关。当以上两种情况同时发生时，有“请分断路器、请分接地开关”的语音提示。开关柜除湿机

通讯功能 开关柜除湿机

本设备具有RS485通讯接口，可实时传送手车位置状态、断路器位置状态、弹簧储能状态、接地开

关状态、是否低温加热、是否过热报警等一系列参数。开关柜除湿机

低温开关柜除湿机加工-舟山开关柜除湿机-聚信隆诚品牌推荐由湖南聚信隆诚工贸有限公司提供。湖南聚信隆诚工贸有限公司（[www.hnjxlc.com](http://www.hnjxlc.com)）是一家从事“智能除湿装置,电柜除湿器,智能除湿机,高分子防潮封堵材料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“聚信隆诚”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使聚信隆诚在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.js.hnjxlc.cn](http://www.js.hnjxlc.cn)）还是从事江苏除湿器厂家，乐清除湿装置厂家，上海除湿机厂家的厂家，欢迎来电咨询。