

丽水空间恒温加热装置 聚信隆诚专注专业

产品名称	丽水空间恒温加热装置 聚信隆诚专注专业
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24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-PTC风扇加热器厂家直销，PTC风扇加热器合作加盟，空间恒温加热装置

公司主要产品包括：智能除湿装置，机柜空调，制冷组件等除湿制冷设备组成。产品广泛应用于冶金、石化、电力、建筑、市政、环保、水利等行业，部分产品与电器成套一起出口，产生了较大的社会和经济效益。

稳定加热功率可以从10W到10KW。但是对于功率较大的加热管，使用的PTC陶瓷加热片数量比较多，会造成PTC陶瓷加热片击穿的机会增加；此外绝缘面积也比较大，绝缘的失效机会也会增加。所以能够分成几根加热管，每根加热管的功率都小些，这样可以减少失效和废品。工作电压范围12V~420V，交直流均可。工作电压较低而且加热功率较大时，冲击电流和稳定电流都会很大，电源难于承受，所以当需要大功率时，不用低电压。

电热丝电热管的优点是成本较低。存在的问题：一是，使用一段时间后，绝缘耐压、漏电流、绝缘电阻超标；二是，不能干烧，如果温度保护装置出现故障，则电热管会因干烧而烧毁，空间恒温加热装置ODM加工，甚至烧坏周边材料，空间恒温加热装置生产厂家，出现火灾；三是，电热丝长期工作后，可能氧化烧毁，影响寿命，甚至造成漏电；四是，当水质不良，含阳离子（钙、镁等）浓度比较大，电热管表面容易出现水垢，表面传热变差，导致内部电热丝烧毁。

PTC液体发热管可以克服电热丝电热管的缺点，绝缘耐压、漏电流、绝缘电阻优良而稳定，耐干烧，使用寿命长，有水垢也不会烧坏。但是如果PTC制造质量不良，也还可能会出现的问题：一是，PTC陶瓷体击穿烧毁，导致短路，空间恒温加热装置厂家供应，烧毁绝缘层；二是，绝缘层击穿漏电，使外壳带电；三是加热功率随使用时间增加而衰减；四是冲击电流过大，造成供电线路和开关故障。PTC发热管用户，应慎重选择PTC加热片，以保证质量的可靠。

聚信隆诚——PTC风机加热器生产厂家，提供OEM定制服务，PTC风机加热器厂家直销，空间恒温加热装置

JX-PJR-B系列空间恒温加热装置

产品特点: (1) 加热功率：200~4000W；额定电压：120~240V AC

(2) SUS304不锈钢外壳，纹波PTC加热内芯，动态升温、表温恒定、热效高、寿命长、安全系数高；

(3) 采用品牌双滚珠高转速EC风扇（转速4000RPM）；

(4) 采用双温控开关，确保出风口温度（出风口温度 55℃，200W）；

(5) 有LED指示灯指示工作状态；

(6) 安装方便，三面都可装导轨卡座；

提供OEM，ODM定制服务。

浙江省慈溪市地处北带南缘，属季风型气候。在夏季尤其在梅雨季节，天气潮湿、高热，柜体内部断路器等设备长期运行会产生热量，终使得变电所里的高低压柜产生凝露。由于高低压柜相对密封，丽水空间恒温加热装置，产生的凝露会挂在柜顶，当凝露积聚到一定的数量时，形成水珠，水珠就会掉落到高压断路器或其他电气设备上，造成绝缘降低，引发断路器跳闸或电气设备损坏。根据我们的生产系统显示，由于水汽使绝缘降低引起的故障发生概率较往年增加。我们对慈溪市35kV未安装任何除湿设备的变电所发生的缺陷，为了有效防止凝露的产生，解决因凝露产生的危害，减少突发事件停电的概率，智能除湿装置的开发迫在眉睫。

聚信隆诚-PTC风扇加热器厂家直销，PTC风扇加热器合作加盟，空间恒温加热装置

公司主要产品包括：智能除湿装置，机柜空调，制冷组件等除湿制冷设备组成。产品广泛应用于冶金、石化、电力、建筑、市政、环保、水利等行业，部分产品与电器成套一起出口，产生了较大的社会效益和经济效益。

PTC加热器性能及优点PTC加热用具有耐电压高、剩余电流小、功耗低、完整阻燃、响应时间疾速、运用寿命长等特性，它是以PTC元件为发热源，以铝合金制成的波纹片为散热器，经智烁工厂独有的喷砂清洗工艺及高温、粘、焊、模压组成的发热器。运用寿命长(可连续运用10年以上)、节能、无明火(工作时不发红)、不耗氧气、平安性能高、发热量容易调理及受电源电压动摇影响小等一系列其它传统电

热器件无法比较的优点。PTC型陶瓷加热器节约电能。PTC加热器和传统加热器在相同功率的状况下，它们的耗电量是一样的，但由于ptc电能转换成热能的效率比传统的加热器高，所以产生的热能就多，反之在产生热能相同的状况下，传统的加热器耗费的电能比PTC加热器耗费的电能要多，也就是PTC陶瓷加热器节约电能。1.PTC加热器的功率受外部环境影响很大，理想的测试办法是在规范工况下装置在整机中停止。通常为便于双方检验确认，实践操作时，是以在整机中确认的封样件来调整模仿风道的相关参数后测试的。测试时环境温度普通坚持在20~25 左右。2.PTC加热器在工作时有热收缩现象，故在构造设计时应思索加热器四周留有一定间隙（5mm以上）；3.若选用外表带电型加热器，在设计时还应思索防触电措施及蒸发器结霜时的平安间距，确保没有人体、金属物和霜层触及的可能。选用外表绝缘型加热器则较为平安；4.加热器装接三相供电时，应采用Y型衔接，且中性点必需接零线，防止因三相不均衡形成某路加热器端电压过高的毛病隐患。

丽水空间恒温加热装置-聚信隆诚专注专业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）在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，聚信隆诚一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。同时本公司（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。