

林赛热控科技 不锈钢机柜空调 三门峡机柜空调

产品名称	林赛热控科技 不锈钢机柜空调 三门峡机柜空调
公司名称	苏州林赛热控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区江胜路18号
联系电话	17712607336 17712607336

产品详情

机柜空调计算方法

风扇适用于柜内温度高于环境温度，但是当环境温度高于柜内温度或者环境温度高于柜内要求的温度（一般为35℃）时，机柜空调挡风，那就应该考虑使用工业空调器了。还有当柜内外空气循环要求隔绝时，也应该考虑使用工业空调器。空调采用压缩机制冷原理进行强力制冷，实现对电气控制柜内部温度的恒温控制，由于柜内外空气循环相互隔绝，故可以有效地防止有害、潮湿的气体及粉尘进入柜内。

苏州林赛热控科技有限公司于2019年成立于苏州工业园区，不锈钢机柜空调，是一家专门为微环境温度提供节能设备的供应商和服务商，三门峡机柜空调，国家i级高新技术企业。在数据中心、电力、工业、新能源等领域广泛应用，产品及服务专注于通讯设备、智能输变电、大型机械设备、车载空调等。

机柜空调的功能在于能够通过不同的方式来实现计算机房的温度调控，是超有效的计算机房管理方案之一。机柜空调在机柜密封较差的情况下，蒸发不及的冷凝水会从空调的备用排水口排出，空调机柜间，同时空调内部采用了双重的冷凝水收集装置，完全断绝了冷凝水进入柜内的可能。

机柜空调内部空气循环线路壁式装置结构的冷却器不能直接放置到装置板后边，因为在操作不其时可在进气口和出气口之间发生空气短接，它可阻止配电柜中构成满足的空气调节。

确保进气口和出气口之间小有50 mm的空间，以及使冷却空气斜着进

入。在进气口为水平方法时空间至少为200 mm.按照制造商的设备技能数据 阐明确保更大的小空间。

如果只能装置在配电柜的背板上，那么在装置板上设计满足的进气口和出气口尺度。

林赛热控科技(图)-不锈钢机柜空调-三门峡机柜空调由苏州林赛热控科技有限公司提供。苏州林赛热控科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！