

黑盾精密空调总代理

产品名称	黑盾精密空调总代理
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	黑盾:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

黑盾精密空调总代理

黑盾精密空调恒温恒湿精密空调是海瑞森新自主研发的新型空调调节机组，具有同时调节环境温度、湿度的能力，可广泛应用于大中型交换机房及控制中心、精密加工中心、洁净室、标准检测室和校准中心、UPS和电池室、生化培养室、电子仪表、高科技试验及计量室等对温湿度要求非常高的环境。它采用框架结构设计，坚固耐用，控制技术先进，控制精度得到很大提高，并通过了严苛的寿命试验。由于采用了涡旋式压缩机、亲水型铝箔翅片、内螺纹铜管，海瑞森恒温恒湿精密空调在节能方面的表现也非常出色。在展会上，不时有国内外参展商走进海瑞森展区，详细了解恒温恒湿精密空调的技术信息，频频颌首赞。传统的舒适性空调主要是针对家庭、办公场所、宾馆、商场等场所设计的，主要对象是人，送风量小，在制冷的同时也在除湿;因此舒适性空调对计算机机房来说将会使机房内湿度过低，从而使计算机设备内部的电子元器件表面累积静电，放电损坏设备，干扰数据的传输和储存，同时由于50%左右的能量用于除湿，大大地增加了能耗;而专用精密空调由于采用了控制蒸发器内的蒸发压力和使蒸发器的表面温度高于lu点温度等技术就克服了舒适性空调的上面的一些缺点。鉴于互联网和IT行业对于大型数据中心的特殊倾向，使得在单一位置对于稳定的功率的需求不断增加。而随着对数据存储需求的增加(缘于大量照片被频繁上传到Facebook或其他社交媒体账号)，数据中心的规模正变得越来越大，也就需要消耗更多的功率。互联网和IT行业开始以更加工业化的方式消费功耗。也就是说，越来越多大型的关键工业处理需要依靠于公共电网所无法提供的高质量电力。在许多这类大型设施数据中心，电功率的分配是以中压(MV)水平实现的。在线式UPS输出正弦波的波形失真系数小，一般小于3%。市电中断时在线式UPS能真正实现对负载的不间断供电。只要机内蓄电池能向UPS逆变器提供能量，无论市电是否中断，在线式UPS都是由逆变器向负载供电。因此，从市电供电到市电中断的过程中，在线式UPS内部并没有产生任何转换动作，其对负载供电的转换时间为零。在线式UPS同后备式UPS相比，具有优良的输出电压瞬变特性。一般在100%负载加载或100%负载减载时，它的输出电压变化范围为1%左右，这种变化的持续时间一般为1~3周波。落后电池在放电时端电压低，蓄电池的维护工作必不可少，无论是人工操作维护，还是自动监控管理，都是为了及时检测出个别电池的异常故障或影响电池充放电性能的设备系统故障。积极采取纠正措施，确保电源系统稳定可靠地运行，蓄电池的检查维护分为日常维护、季度维护和年度维护日常维护电池表面清洁干燥经常注意电池系统的温度及电池外观的变化