

静音电热辐射板BY-Z2000

产品名称	静音电热辐射板BY-Z2000
公司名称	黑龙江省博宇科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:博宇 型号:BY-Z2000
公司地址	哈尔滨经开区南岗集中区红旗大街259号博大公寓A栋13层1号
联系电话	18704629688 18645142064

产品详情

高温远红外辐射板是由发热元件、散热板、隔热层和远红外表层外壳等几部分组成，没有风机。其工作原理为发热元件将热量以传导方式迅速传递到散热板再加上远红外的作用，散热板的表面温度达到250以上，根据太阳照射的原理，保持稳定的热区，阻隔外部冷空气的进入，保证室内温度。此产品外形美观、结构设计合理，安装方式灵活简捷，适应各种建筑状况，能与装修设计完美结合融为一体。是传统对流式热风幕的理想换代产品。此产品不用风机，所以无噪音、无灰尘、保持健康环境，让人们舒适的工作与生活。先进的远红外辐射传热方式，热效率更高，与传统热风幕比较，节约能源50%以上。优质铝合金散热板，导热好、面积大、散热更快、更均匀。有效辐射距离3.2米，最佳辐射距离2.2--2.6米

风幕机的应用

风幕机安装在制冷、空调、防尘、隔热的商场、剧院、宾馆、饭店、会议厅、冷藏库、手术室及家居等门口上方，起动该机，能把室内外的空气隔开，起到既出入方便，又能防止室内外冷热空气交换，同时，又具有防尘、防污染、防蚊蝇之功效。广泛用于电子、仪表、制药、食品、精密加工、化工、制鞋、及服务、商业等等行业。

风幕机的特点

风幕机产生高速的气流，将室内外分成两个独立温度区域创造舒适的室内环境，保持室内空调及净化空气的效果，节省电能的同时，并令空气循环，有效隔离灰尘、烟气、臭气和昆虫等微生物。防止冷(暖)气外流，节省用电持续形成的空气门，能有效防止冷(暖)气外泄，节省用电，将室内外分成两个独立温度区域，在空调机长时间运转时，辅助循环调节温度，达到节约能源改善环境的目的。防尘、防虫效果风幕机产生高速气流，形成一道保护门，能有效阻挡室外灰尘及飞虫侵入，保持室内清洁。防烟及有害气体效果风幕机的空气循环系统能令室内各角落强力阻隔油烟辛辣味的飘散及工业废气、汽车排气等有害气体进入室内。空气循环效果在体育馆、电影院、娱乐场所等因空间大而产生空调能量分配不均时，风幕机的空气循环系统功能达到室内温度均衡。

本产品的加工定制是是，品牌是博宇，型号是BY-Z2000，功率是2（KW），工作温度是表面温度240（），电压是220-380（V），加热介质是远红外辐射热，产品认证是CCC认证，88是888