

侧吹轴流式电热风幕遥控功率可调

产品名称	侧吹轴流式电热风幕遥控功率可调
公司名称	沈阳市欧森暖通空调设备制造有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	品牌:欧森牌 型号: COS-20FM侧吹式风幕 类型:轴流式风幕机
公司地址	沈阳市于洪区
联系电话	15840427879 13840557407

产品详情

产品参数；外形尺寸200 × 26 × 26cm

风机功率；455w

加热功率；15-35kw

风速；8-12m/s风量；4500m³/h(尺寸。功率可根据用户需求定做)此产品遥控。功率可调

热风幕是把电能转化成热能的大功率电器设备，因其释放热量大并且安全可靠，使用范围广，备受市场的青睐。热风幕一般不加空气过滤装置，因为加装空气过滤网，会增加空气的进气阻力和减少进气的数量，也就增加了加热器的负荷---（加热器由若干个ptc陶瓷片组合）当热风幕通电工作后也就是加热器和风机工作的时候，通电后ptc陶瓷片迅速升温，此时风机送出的风把ptc陶瓷片表面的高温热量带走，降低了ptc陶瓷片表面的温度。如果增加了空气过滤网，使空气流经ptc陶瓷片表面的速度降低，从而提高了ptc陶瓷片的工作温度，使其始终处于高温工作状态，当温度达到ptc陶瓷片的设计保护温度，ptc陶瓷片内部就会自动断开电源，此时虽然电压加在ptc陶瓷片的两端，ptc陶瓷片也不会工作，也不会产生热量，但如果加热器总是工作在此环境状态下，ptc陶瓷片会频繁通断，也就衰减ptc陶瓷片的性能，也会使ptc陶瓷片表面因过热而加速其衰老，也就是说消耗了电能，但没有得到相同的热量。长此以往，会造成通电（消耗电能）不加热的后果。虽然热风幕一般不加空气过滤网，但空气中会有很多浮尘颗粒，这些颗粒会随着热风幕的工作进入到热风幕中加热器的表面，热风幕使用的时间越长，空气中的浮尘颗粒在加热器表面积累的也就越厚，这样就会影响到ptc陶瓷片的散热速度（加热器的散热速度），增加了热风幕机身的整体温度，也会影响风机的稳定性，影响加热器的使用寿命。编辑本段分类

一．按外型可分为 大型热风幕：主要适用于大型商场及工矿企业，热风幕的能耗较大，封门的效果较好
小型热风幕：安装高度不超过3米，热风幕的能耗较小
二．按适用热媒可分为 电热风幕：使用方便，无污染，安装费用低，经济适用，效果好
热水热风幕：对系统管路水温等要求较高，效果一般
蒸汽热风幕：耗汽量较大，受锅炉的蒸汽量限制，效果最好
三．按送风方向可分为 上送风热风幕（顶吹）：风

向由上至下，大多数的热风幕都是这种形式侧送风热风幕（侧吹）：横向送风，当安装高度超过5.5米时应采取这种形式四.按使用电机可分为贯流式热风幕：风量较小，安装高度2.8米以下轴流式热风幕：风量较小，安装高度3米以下离心式热风幕：风量较大，可根据电机的功率来调整安装高度，不超过5.5米

本产品的品牌是欧森牌，型号是COS-20FM侧吹式风幕，类型是轴流式风幕机，材质是钢板喷朔，性能是低噪音风机，频率是50（hz），风轮直径是200（mm），噪声是60，电压是380（V），功率是15-35KW（w），风量是4500（m³/h），机身长度是2000（mm），产品别名是侧吹式风幕，用途是封门取暖