

大功率电加热暖风机电加热器

产品名称	大功率电加热暖风机电加热器
公司名称	泰兴市沃梵电器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:沃凡 型号:120KW 产地:江苏
公司地址	泰兴市宣堡镇新街路
联系电话	0523-87537678 15094321699

产品详情

小型暖风机

- (1) 为使车间温度场均匀，保持一定断面速度，选择暖风机时，应验算车间内的空气循环次数，一般不应小于1.5次/时。
- (2) 布置暖风机时，宜使暖风机的射流互相衔接，使供暖空间形成一个总的空气环流。
- (3) 不应将暖风机布置在外墙上垂直向室内吹送。
- (4) 暖风机底部的安装标高应符合下列要求：当出口风速 $v_0 \leq 5\text{m/s}$ 时，取2.5~3.5m；当出口风速 $v_0 > 5\text{m/s}$ 时，取4~5.5m。
- (5) 暖风机的射程 X ，可按下式估算： $X=11.3v_0D$ ，式中
 X —暖风机的射程，m； v_0 —暖风机的出口风速，m/s； D —暖风机出口的当量直径，m。
- (6) 送风温度不宜低于35℃，不应高于55℃。

大型暖风机

选用大型暖风机供暖时，由于出口速度和风量都很大，所以，应沿车间长度方向布置，出风口离侧墙的距离不宜小于4m，气流射程不应小于车间供暖区的长度，在射程区域内不应有构筑物或高大设备，其出风口离地面的高度应符合下列要求 [1]：

当厂房下弦 $\leq 8\text{m}$ 时，宜取3.5~6m；

当厂房下弦 $> 8\text{m}$ 时，宜取5~7m；

大型暖风机不应布置在车间大门附近，吸风口底部距地面的高度不宜大于1m，也不应小于0.3m。