

4q型车间用防腐蒸汽暖风机升温快

产品名称	4q型车间用防腐蒸汽暖风机升温快
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

暖风机采暖有三种热源，一种是电；二种热水；第三种蒸汽。无论哪种热源均可使用暖风机组。从而把物猜中的水分蒸腾，带走很多的含水量，排湿口定时排湿，到达烘干的意图。矿井采暖蒸汽暖风机是井下采暖专用空气加热设备。该设备设置在井口的主、副井房内，冬天井外新风经过暖风机加热后，弥补进地下井口，使北方冰冷的冷空气加热到2 之上，避免了井口处结冰进而形成安全隐患的问题。工业蒸汽暖风机应该怎样挑选，以蒸汽为换热介质，适用于一般厂房、车间、烘干房等大中型空间的采暖烘干。Q型蒸汽暖风机采暖优点是：1、单机供暖热量大，在相同热负荷下，所用末端设备的数量少。2、小型蒸汽暖风机可以吊挂，不占用建筑面积，大型暖风机落地安装，占地面积也有限。3、启动升温快。Q型蒸汽暖风机采暖缺点是：1、暖风机运行时风机有噪音。一般小型暖风机噪音在60分贝左右，大型暖风机噪音还要大些。2、都是置于采暖房间内，直接加热室内循环空气，不补充新风（室外空气），不能改善室内的空气质量。有些客户会反应热量过低，都是哪些原因导致的呢？请往下看：管内热侧的流量过低，主要是热侧进出口温差较大。管内热侧压力或温度过低，主要是冷侧热风温度已接近热侧温度。蒸汽暖风机用散热片换热性能随使用时间的延长而换热性能发生衰减。多台并联运行的换热器流量分配不均匀，主要是每台热侧进出口温度不一致。安装调试时即未达到设计效果，且管路行程连接正确，保温措施理想。感谢您百忙之中看到我公司的产品信息，如果您对产品感兴趣请与我们联系，我们将随时接听您的电话！