

纺织空调喷雾风机批发 纺织空调 德州科派空调

产品名称	纺织空调喷雾风机批发 纺织空调 德州科派空调
公司名称	德州科派空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯宏海路
联系电话	15066521013

产品详情

纺织厂喷雾轴流风机的应用

喷雾轴流风机的送风饱和度具有可调的特点，既适合高相对湿度的车间，纺织空调喷雾风机批发，又适用于一般相对湿度的车间。其灵敏程度远高于传统喷淋式空调，只要调节喷雾风机的供水阀，纺织空调喷雾风机优质，便能迅速调节送风饱和度。

将多种不同水温的水注入雾化装置，可改变机器水蒸气的凝结点，可实现喷水量不变，水温改变，纺织空调喷雾风机直销，或喷水量改变，或机器水蒸气的凝结点饱和度改变，从而达到增加调节手段，纺织空调，以适应室外4季、日夜温差的要求，及车间热湿负荷的改变而引起的车间温湿度波动。可单喷循环水，单喷低温水，或低温水与循环水的混合水，或直接喷饱和蒸汽，喷蒸汽冲水的混合热水等。得到减焓去湿、减焓加湿、减焓等湿、绝热加湿、加热加湿等状态变化过程。

喷雾轴流风机简介

一、用途

以PWF-11型喷雾轴流风机为例，该风机适用于纺织厂空调室，亦可用于其他空调场所的加湿以及送风。

以喷雾轴流通风机为核心的空调室，是对传统空调的一大改革。可获取相当可观的经济效益。

二、规格

PWF-11型喷雾轴流风机设计有NO.8/10/12.5/14/16/18/20共7种型号，传动形式有A式和C式，结构形式为压入式，安装形式为落地式。

喷雾轴流风机优点

喷雾风机利用带水送风，提高送风饱和度而减小车间送风量，增加车间相对湿度

节能空调系统的带水量：湿风道系统Aa 2.0—3.0g/kg，干风道系统 d1.0-1.5g/kg。传统空调级喷水室的饱和度一般在90%左右，要提高饱和度得大量增加水、电耗量，不利节能。而节能空调只要较小的水气比就能达到过饱和送风。

纺织空调喷雾风机批发-纺织空调-德州科派空调由德州科派空调设备有限公司提供。德州科派空调设备有限公司（www.sdkpkt.com）位于山东省德州市武城鲁权屯宏海路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德州科派空调在换热、制冷空调设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。德州科派空调取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德州科派空调全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。