

高大空间用可变旋流风口

产品名称	高大空间用可变旋流风口
公司名称	江苏克兰茨环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:克兰茨 送风高度:15米 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区创业路16号粤海工业园内11B
联系电话	0519-88170878 18861288606

产品详情

旋流风口概述：

- 1、可调型旋流风口的送风方向的可调范围是从水平向四周扩散到垂直向下。
- 2、可调型旋流风口的优点本身高度较低、结构简单并且容易操作。
- 3、可调型旋流风口送风呈紊流射流，适用于室内污染物浓度较低，送风高度较高的场所。
- 4、风口可以与吊顶平齐或独立吊装在吊顶下。

产品特点：适合大空间，大风量送风，送风距离远，诱导比大，室内温度掺混均匀。旋流叶片固定，通过导流环移动改变送风角度，该技术技能克服送热风空气上浮阻力的难点，又不改变风口阻力，保持空调系统平衡。

空调系统的送风经过风管从风口吹入室内或者流经连接箱，再由风口的固定旋流叶片吹入室内。送风呈高诱导性的紊流射流。当垂直运动层层向环在偏上位置时，送风气流贴附倾斜出口吹出。送风呈放射状、沿水平方向四周扩散。送风与风口周围的室内剧烈混合，使送风温度与室内温度迅速相近，达到设计要求。当垂直运动导向环在偏上位置时，送风呈水平方向向四周扩散。该工况适用于送风高度较低或者室内冷负荷较大（见图a）。当垂直运动导向环向下移动，送风方向逐渐由水平转向垂直向下。

当送风高度较高，空调系统的实际冷/热负荷小于设计负荷时，送风角度在水平和垂直之间（见图b）。

当垂直运动导向环完全伸出风口，送风方向呈垂直向下，适用于快速加热或供热工况（见图c）。

送风方向的各个角度与垂直导向环的位置是基本上对应的，每个角度都可以重复实现。当垂直导向环完

全伸出风口，送风方向垂直向下。测试和实验证明供热效果集中，室内风速不会超标。

该旋流风口特别适用于商业建筑和工业厂房

参数：

克兰茨源于欧洲，2008年进入中国，主要致力于两方面的努力——空调通风系统的良好运行和气流组织的有效实现。通过对空调通风系统末端设备的优化匹配，以充分发挥系统功能，从而达到高效、准确、低噪、舒适的室内环境要求。我们一直都在为客户寻找优质的解决方案，在商业和工业领域内努力打造建筑室内气流组织的优质品牌——“克兰茨”。

克兰茨的业务包括技术咨询、设计开发、生产销售空调通风类产品，产品吸收了欧美先进的技术理念，结合国内的气候特点和设计习惯，系统设计风格简洁，控制便利，实施准确。

我们在引进国外技术的同时，注重自主研发和本地化生产，不断的提升技术高度，不断的提升市场反应速度，不断的降低客户实际成本。客户至上，是我们一贯的服务宗旨。

公司先后通过了“ISO9001质量管理体系”、“ISO14001环境管理体系”、“ISO45001职业健康安全管理体系”认证，并获得“AAA级资信企业”等荣誉称号。我们将一如既往的将打造“气流组织的优质品牌”为使命，无论何时何地，客户的需要就是我们的工作动力。“克兰茨”期待着为您服务。