

高大空间变流态旋流风口

产品名称	高大空间变流态旋流风口
公司名称	江苏克兰茨环境科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:克兰茨 型号:DD-VG-500 产地:江苏省常州市
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

层高净高超过6米，就可定义为高大空间。在很多高大建筑。公共商业建筑比如：体育馆，大型商场影剧院，音乐厅，展览馆，大会堂等；工业建筑比如：飞机喷涂线及装配车间，飞机检修库，高架立体库，高大车间，实验室，药房仓库等层高都比较高，甚至超过20米也比较常见，这些高大空间建筑对温湿度要求比较高，这类空间暖通送风的设计非常重要，层高超过15米以上，常规旋流风口已经不能满足送风要求。克兰茨的可变旋流风口能满足设计要求，下面简单介绍一下该风口的特点。

DD-VL配导流环的可变射程旋流风口可产生紊流送风气流，通常用于没有明显污染物的场合。特别适用于层高较高的房间上送风。直接连接在风管道上的配导流环可变旋流风口有着极为**的声学性能。因此该风口也可安装在对噪声有严格要求的房间，如播音室、影剧院、音乐厅等。

DD-VG配装矫直器时，即使在送风温差很大的供热模式下，也可以获得较大的垂直射程。因此特别适用于诸如展览馆、喷漆车间的高大空间送风。配导流环的可变旋流风口可用于送风高度在3-10m的情况。如果在导流环上嵌入射流矫直器可以将风口送风高度增加至30m

DD-VG可变旋流风口的特点：1、夏季送冷风水平旋流出风，诱导比大，充分与室内空气掺混，适合大风量送风，人员活动区舒适度高，不会有吹风感，非常适合舒适度要求高的空间场所

2、冬季送热风时调节风口的导流环，可以将热风垂直下送，既克服热空气上浮力，也不改变风口阻力，保持系统平衡稳定

3、设计计算准确，参考选型曲线初选，然后在专业选型软件上模拟计算，模拟计算的送风高度准确可靠

欢迎技术咨询