

厂家为您讲解混流风机的结构特征和用途

产品名称	厂家为您讲解混流风机的结构特征和用途
公司名称	山东创源空调设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	亚太:1
公司地址	德州经济技术开发区项目东区天衢东路与纵一路 交叉口东北角
联系电话	0534-2559687 18865701669

产品详情

厂家为您讲解混流风机的结构特征和用途。1、混流风机的结构特征：风机重点有叶轮。机壳，进口集流器，导流片，电念头部件组成。叶轮使用有子午加速特征的扭曲夹板片焊接在轮毂上。经动平衡校验，超速实验，有优秀的空气动力性能。机壳使用圆筒形，与消音功能集风器联接成整体。出口装肝导流片，具有优秀的气流公布，压力稳定。混流风机设计二次进风，有益削减机电的情况温度。2、混流风机的用途：混畅通流畅风机高温排烟混流风机多使用地道，地下车库，高级平易近用建筑，冶金，厂矿等场所的透风换气及消防高温排烟，混流风机输送气体温度不得跨越80摄氏度，混流风机工作温度为300摄氏度。气体内不允许有粘性物质，所含的灰尘及硬质颗粒不年夜于150mg/m³。特殊情况可选用防爆型混流风机。