

T40.T35轴流通风机

产品名称	T40.T35轴流通风机
公司名称	咸阳元通风机制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:元通风机 型号:T40.T35 气流方向:轴流风机
公司地址	陕西省咸阳市乾县西兰大街开父段
联系电话	86 029 35527066 15349185990

产品详情

品牌：元通风机
材质：铁壳风机

型号：T40.T35
风机压力：低压风机

气流方向：轴流风机

1.风机的用途 t40型通风机可用作一般工厂、仓库、办公室、住宅内通风换气或加强暖气散热之用，若将机壳去掉，则可作自由风扇用。也可在较长的排气管道内间隔串联安装，以提高管道中的风压。通过通风机的气体应无腐蚀性及显著粉尘，其温度不得超过45 ° c。 2.风机的型式

本系列产品按叶轮直径不同共分成十种机号，依次排列为 2.5、3、

3.5、4、5、6、7、8、9、10等。每一种机号叶片又可安装成15 °、20 °、25 °、30 °、35 °五种角度。t40型通风机是在原30k4型（又称03-11型）通风机的基础上进行改造设计的。t40型通风机由于修改了原30k4型风机的翼型，又采用了新型的圆筒轮毂的结构，因之使风机的效率由原来的69%提高到84%。又增强了叶根处的强度，而避免了叶根断裂现象的出现。 3.风机的结构 本系列产品均采用叶轮直接装在电机轴上的直联结构。在叶轮圆周速度不超过60米/秒条件下配用三种转速：2900、1450、960转/分。面对进风口方向看叶轮为逆时针转动。由于叶轮直径大小、叶片安装角度、主轴转速快慢等不同，故其风量、风压及消耗动力亦随之不同。风压由3.2—48.3毫米水柱（mmwg），风量由564 ~ 48200立方米/小时（m³/h）本风机主要由叶轮、机壳、集风器等三部分组成。

（1）叶轮部：由叶片和轮毂组成，叶片用薄钢板组成。且按选定之安装角焊于轮毂上。（2）机壳部：由风筒、底座及支板等组成，均采用薄钢板及型材制成，风筒为直圆筒形与叶轮之间有一定的间隙。

（3）集风器部：集风器为圆弧流线型，可减少气流入口的损失，由薄钢板制成。