

# 江苏南通大型工业风扇节能工业大吊扇厂家 服务5千客户

产品名称	江苏南通大型工业风扇节能工业大吊扇厂家 服务5千客户
公司名称	江苏凡斯智能科技有限公司
价格	12600.00/台
规格参数	品牌:凡斯/VANSE 配置:减速电机、永磁无刷电机 直径:3.6m-7.3m
公司地址	无锡惠山经济开发区堰新路311号3号楼1215-08室
联系电话	4006603303 18551279118

## 产品详情

江苏凡斯智能科技作为南通大型工业风扇节能工业大吊扇厂家，为厂房车间仓库等场合节能通风降温。

工业大吊扇运转能驱使空气不断流动，消除天花与地面之间温差（或消除空气分层），形成立体循环气体。这种气流模式确保风量达到空间的每个角落，使整个空间温度保持一致，並消除了热区及冷区区别。

在炎炎夏日，工业大风扇的气流可让人感觉5-9 °C降温效果，因此即使调高冷气温度也不会降低环境舒适度。

在严寒冬日，大吊扇低转速运转，可令天花板聚焦的暖气逐渐改变方向及时回落到地面，其节能效果类似于将恒温器的温度降低2至3 °C，大幅降低营运成本。

工厂车间这种大面积场所，即便冬季使用空调等采取设备，通常达不到理想的取暖效果，电费支出也没有减少，往往事倍功半。冬季使用采暖设备，由于暖空气向上上升，暖气都聚集在屋顶，地面人员依然寒冷，只能调高温度设置，才能使地面人群逐渐趋于温暖，而聚集在顶部的大量暖气得不到充分的利用而被浪费，空调消耗了大量电能，电费成本高昂。

冬季使用大型工业风扇，能消除温度分成，减少热量损失，提高暖热效率。工业大风扇低速运转，把聚集在屋顶的暖空气通过气流交替方式带到地面，大风扇将热空气向下推动，充分利用屋顶余热降低屋顶和地面的温差，给地面人群带来温暖，缩短通暖时间，降低空调设定温度，节省30%空调电量，给工厂

和企业节省经济支出。

凡斯智能大型工业风扇在冬季可以促进空气流通，改善封闭环境空气质量。冬季大多门窗紧闭，在人员多、流动性大的场合，室内空气趋于停滞的状态，时间久了，空气混浊、细菌多、二氧化碳浓度高，对人的健康极为不利。工业大风扇通过缓缓运动，搅动室内停滞的空气流动起来，在室内形成大气环流，降低室内二氧化碳浓度，排散污浊的空气，为室内补充所需的新鲜空气，提高空间舒适度，营造一个相对健康的室内环境。