

K40-8-NO11矿用节能通风机

产品名称	K40-8-NO11矿用节能通风机
公司名称	山东志拓通风设备有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	
公司地址	淄博市周村区工业园区01号
联系电话	15105330566 15105330566

产品详情

K40-8-NO11矿用节能通风机是专门根据冶金、有色、黄金、化工、建材和核工业等各类非煤矿山的需要而设计的，可作为主扇、辅扇，既可安装在地表，也可安装在井下，适宜于多风机联合运转，是多风机串并联多级机站通风系统中各级机站理想的机站风机，也适用于大型车间、隧道、人防工程等场合的通风换气。K40-8-NO11矿用节能通风机主要特点1、采用扭曲机翼型叶片，气动效率高，节能效果较为显著。2、性能多样，规格齐全，能够与各种阻力和风量类型的通风网路很好匹配，可保持长期高效运转。3、设有稳流环装置，特性曲线无驼峰，没有喘振危险，在任何阻力状态下均可安全稳定运转，并适于多风机联合运转。4、采用电动机与叶轮直联的结构，整体稳定型好，安装方便，维修容易，装置局阻低。5、结构紧凑，防潮性能好。风机主体采用钢板、型钢组焊结构，叶片为钢板材料，中空，叶片及整机强度高，抗井下爆破冲击波的能力强，可安装在地表，也适合安装于井下，特别适于作为多级机站通风系统的机站风机。6、可反转反风，反风率大于60%，不需修筑反风道。7、叶片安装角度可调，可根据矿井生产的变化，随时调节风机状况。8、土建工程量很小，可节省大量投资。9、噪声较低。

K40-8-NO11矿用节能通风机既可以放在地表，也可以放在井下使用。由于矿山不断开采深度面积加大，自然通风条件变差时，应当在通风井井口选用矿用主扇风机来循环空气。此风机可以正反风。当巷道采掘工人工作地点需要输送空气时，应选用矿用局部通风机。此风机可以串联使用，用于300-5000米通风。

K40-8-NO11矿用节能通风机的叶片角度在25°~45°范围内可调，按5°差显著的标刻在叶轮上，用户可根据矿井不同时期的通风要求，通过机壳外部的调角侧窗可在该角度范围内的任何一角度进行方便的调节。

我公司拥有丰富的生产经验，欢迎联系我们！