

西安工业大风扇 恒正通有限公司

产品名称	西安工业大风扇 恒正通有限公司
公司名称	恒正通销售（武汉）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市蔡甸区博艺路2附19号
联系电话	15391516767

产品详情

“恒正通”是最著名1名的超大吊扇品牌之一。产品规格齐全，配置选项多样，高低价位可选，满足不同客户的个性化需求。我们的服务不是简单的售前和售后服务，而是贯穿整个购买过程，体现在产品完整生命周期的服务。

工业大风扇叶片形状的影响

风扇叶片的形状对风扇效率影响也很大。风扇叶片的形状直接影响叶片附近的涡流强度，从而影响风扇的效率。因此，改进叶片的形状，使之有较好的流线型和合适的弯曲角度，不仅有利于减少涡流噪声，工业大风扇，而且可以大大提高风扇效率。

“恒正通”是最著名1名的超大吊扇品牌之一。产品规格齐全，配置选项多样，高低价位可选，满足不同客户的个性化需求。我们的服务不是简单的售前和售后服务，而是贯穿整个购买过程，体现在产品完整生命周期的服务。

恒正通，扎根于厂房/车间降温通风领域多年来，孜孜不倦，在产品品质上精益求精，不断创新，材料和安装工艺不断改良提高，服务水准也一直是高标准，严要求，深得客户赞同。

“恒正通”是最著名1名的超大吊扇品牌之一。产品规格齐全，配置选项多样，高低价位可选，满足不同客户的个性化需求。我们的服务不是简单的售前和售后服务，而是贯穿整个购买过程，体现在产品完整生命周期的服务。

叶片宽度的影响

低速宽叶风扇与高速窄叶风扇在相同的风量情况下，前者比后者产生的噪声声压级低4dB(A)，并且功率消耗要减少27%。缩小风扇与护风圈的间隙，防止气流紊乱，可以降低风扇噪声。试验表明，当间隙为零时，风量增加27%，而噪声下降3dB(A)，降低转速使风量回到原有水平，噪声又可以下降2dB(A)。

西安工业大风扇-恒正通有限公司(图)由恒正通销售（武汉）有限公司提供。恒正通销售（武汉）有限公司（www.whhonyton.com）为客户提供“工业大风扇,工业通风设备,工业降温设备”等业务，公司拥有“恒正通”等品牌。专注于风机、排风设备等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨总。同时本公司（www.dshonyton.com）还是从事武汉工业风扇，武汉工业吊扇，武汉超大风扇的厂家，欢迎来电咨询。