

污水处理风机：德国AERZEN空气悬浮离心风机

产品名称	污水处理风机：德国AERZEN空气悬浮离心风机
公司名称	杭州奔明沃机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:德国AERZEN 型号:AT 150-0.6S
公司地址	杭州市江干区九环路6号通达大厦1幢7005
联系电话	0571-86793721 18767125988

产品详情

新型空气悬浮离心风机以其变频控制和无油技术优势应用于污水处理行业，以前所未有的创新技术应对挑战，实现最大流量。创新技术和完美匹配的部件，实现最高性能。

最高效率：采用不锈钢叶轮

AERZEN 第五代告诉涡轮离心风机是目前唯一配备了不锈钢的高速涡轮离心风机：不锈钢具有出色的空气动力优势，实现更高效率；不锈钢还具有卓越的耐腐蚀性，极为坚固；叶轮的三维设计与设备部件完美匹配。

智能技术，保证安全：内置专用变频器

根据实时变化的氧化量要求，Aerzen第五代高速涡轮离心风机无需机械控制便可通过内置专用变频器将涡轮运行参数控制在40%-100%之间。此外内置专用变频器还可以持续监控体积流量，防止风机因意外产生的压力波动而产生喘振。Aerzen第五代攻速涡轮离心风机的集成变频器专门为实现安全高效运行而设计，与普通变频器相比，性能和效率的提升十分可观。

完全无油：箔片空气轴承

Aerzen高速涡轮离心风机的叶轮直接安装在电机轴上，因此无需进行任何润滑，运行摩擦极低，几乎不需要维护。当电机停止转动时，电机轴停靠在盘状箔片上；电机启动后，旋转运动会立即在箔片和电机轴之间产生一层气垫。箔片空气轴承技术实现了无摩擦、无振动运行，完全无需润滑。另外，Aerzen高速涡轮离心风机和电机都采用了独家的空气冷技术。

高效率传动：Aerzen永磁电机

与传统电机相比，Aerzen永磁电机的效率更加出众。Aerzen永磁电机为空冷型电机，用事转子采用永磁体技术，因此无需消耗额外能量进行磁化，确保电机拥有卓越性能和出色效率。