

卡特鼓风机组件275-6706/2756706

产品名称	卡特鼓风机组件275-6706/2756706
公司名称	湖南英珀威机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卡特彼勒 型号:275-6706/2756706 产地:美国
公司地址	长沙市雨花区洞井街道中意一路967号中海珑庭1#栋14层1401房
联系电话	17680155444

产品详情

卡特鼓风机组件275-6706/2756706 产品服务介绍

卡特彼勒是全球的工程机械和动力系统制造商，其潜心研发的卡特鼓风机组件275-6706/2756706是业界广受推崇的一款高性能机械产品。作为一款的鼓风机组件，其根据客户需求所设计的特定规格和尺寸能够地提供所需气体的真正旋风效果，而不会对物料造成损坏。

卡特鼓风机组件275-6706/2756706 的主要特点有：

1.高质量

卡特工程师们从原材料的选取，到生产过程的严密把关，再到出厂检测的全程监控，每一个步骤都力求做到严格把控，全程无缺陷。从而确保了每个卡特鼓风机组件都能够经受住严苛的使用环境和高强度的使用要求。

2.高性能

卡特鼓风机组件275-6706/2756706的设计适用于各个工业领域，能够从纯净的气体 and 乳液中提取固体颗粒，从而满足不同领域和行业的需求，其高速的旋风效果在应用中表现出卓越的性能和性。

3.长寿命

卡特鼓风机组件275-6706/2756706 采用优质的材料的制造工艺，高限度地延长了组件的使用寿命，从而降低了客户的维修和更换成本，一定程度降低了客户的使用成本，提高了其经济效益。

卡特鼓风机组件275-6706/2756706 的技术参数如下：

品牌：卡特彼勒

型号：275-6706/2756706

产地：美国

材质：碳钢，不锈钢

用途：各种行业中的气体分离、除尘

风量：25 ~ 2500 立方米/小时

风速：13 ~ 62 米/秒

静压：150 ~ 8000 mmHO

小于3个常见问题

Q1：如何选择适合自己的卡特鼓风机组件规格？

A:卡特工程师会通过直接询问客户使用条件、技术需求、生产能力等信息来设计适合客户的卡特鼓风机组件规格，以确保其能够稳定安全地运行，同时满足客户的需求。

Q2：如果出现组件故障，需要维修，该怎么办？

A:卡特彼勒为客户提供全球售后支持服务，如果出现组件故障，可随时联系卡特售后服务来询问维修方案，或者直接将设备寄送至售后服务中心维修。

Q3：卡特鼓风机组件可以在哪些场景下使用？

A:卡特鼓风机组件适用于各种工业领域，包括：硬质材料、化学品、食品和饮料、医疗、生物技术以及制药等。

零件号 275-6706 的兼容型号

集成工具架

IT14G IT14G2 IT28G IT38G IT38G II IT38H

铺路压实机

CP-433E CP-44 CP-533E CP-54 CP-54B CP-56 CP-563E CP-56B CP-573E CP-64 CP-663E CP-68B CP-74 CP-74B CP-76 CS-423E CS-433E CS-44 CS-533E CS-56 CS-54 CS-54B CS-563E CS-56B CS-573E CS-583E CS-64 CS-663E CS-683E CS-68B CS-74 CS-74B CS-76 CS-78B

轮式自行式铲运机

613G 621G 623G 627G 631G 637G 657G

铰接式卸载卡车

725 725C 730 730C 730C2 EJ 735 735 OEM 735B 735C 740 740B 740C 745C

履带式推土机

D4 D5R2 D6GC D6K D6K LGP D6K XL D6K2 D6K2 LGP D6K2 XL D6N D6N LGP D6R D6N XL D6R III D6R
LGP D6R XL D6T D6T LGP D6T LGPPAT D6T XL D6T XL PAT D6T XW D6T XW PAT D7E D7E LGP D7R
D7R II D7R LGP D7R XR D8R D8T D8 D8 GC D8GC

吊管机

583T 587R 587T PL61 PL72 PL83 PL87

轮式装载机

914G 914G2 924G 924GZ 924HZ 928G 924K 930G 930K 938G 938G II 938H 938K 950K 962K 966K 966K XE 972K
980G II 980H 980K 980K HLG

非道路用卡车

769D 770 770G 770G OEM 771D 772 772G 772G OEM 773D 773E 773GC 775D 775E 776D 777 777D 777E