

电动鼓风机申请出口欧盟办理CE认证

产品名称	电动鼓风机申请出口欧盟办理CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/¥
规格参数	服务1:一次性收费 服务2:速度快 服务3:价格优
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

鼓风机主要由下列六部分组成：[??](#)、[?????](#)、鼓风机本体、[???](#)

、底座（兼油箱）、滴油嘴。鼓风机靠[??](#)内偏置的[??](#)

偏心

运转，并

使转子槽中的叶片

之间的容积变化将空气吸入、压缩、

吐出。在运转中利用鼓风机的[???](#)

自动将润滑送到滴油嘴，滴入汽缸内以减少摩擦及[??](#)

，同时可保持汽缸内气体不回流，此类鼓风机又称为滑片式鼓风机。

电动鼓风机出口欧盟是需要办理CE认证的，CE认证是欧盟的强制性认证，只有办理了CE

认证才能在欧盟国家上市销售。投光灯办理CE认证需要按照低电压LVD和人电磁兼容EM

C指令进行办理！

电动鼓风机CE认证标准：EN60335-1家用和类似用途电器的安全性

电动鼓风机CE认证标准：EN55014-1电磁兼容性.家用器具,电动工具和类似电器的要求.第1部分:干扰发射.产品类标准

电动鼓风机CE认证标准：EN55014-2电磁兼容性.家用器具,电动工具和类似电器的要求.第2部分:抗干扰性.产品类标准

电动鼓风机CE认证标准：EN 电磁兼容性(EMC).第3部分:极限值.第2节:谐波电流辐射的极限值(设备输入电流为16A/相位)

检测内容：

电磁兼容部分：骚扰功率、辐射骚扰、端子骚扰电压、静电放电抗扰度、电磁辐射抗扰度、传导抗扰等。

低电压部分：谐波电流、电压波动和闪烁、电流强度、瞬时电压等。

认证内容：产品技术文件的审核产品电路图的审图产品认证模式的判定。

小家电 MEC 测试项目有：空间辐射、传导干扰、磁场辐射、功率辐射、电压闪烁、谐波、电电子放电、辐射干扰、电速瞬态脉冲组、浪涌/雷击、电压降/中断。

小家电LVD试验项目有：功率、温度升高、过载、漏电流、高低温、针火焰测试、稳定性测试、球压试验、接地电阻测试、电源线继电器测试、热电线试验、电机阻断测试。