

吹风出口欧盟，欧洲做CE知识分享，应该做什么指令和标准呢？ROHS环保也不能少哦

产品名称	吹风出口欧盟，欧洲做CE知识分享，应该做什么指令和标准呢？ROHS环保也不能少哦
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

随着生活水平的提高，吹风机不仅仅是吹干头发、造型，越来越多的要求不伤发，甚至护发。吹风机要出口欧盟时是要办理CE知识分享的，CE知识分享是欧盟强制性知识分享，所以出口欧盟的产品都要做的安全合格标志。下面GSG绿科检测为大家介绍一下吹风机CE知识分享的指令。

电吹风是由一组电热丝和一个高转速小风扇组合而成的。通电时，电热丝会产生热量，电吹风吹出的风经过电热丝，就会变成热风。如果只是小风扇转动，而电热丝不热，那么吹出来的就只是风而不热了。电吹风办理CE知识分享需符合低电压LVD指令和电磁兼容EMC指令。按照EN55014和EN60335的标准进行检测。

1. 低电压指令(LVD) 指令号：2014/35/EU

LVD低电压指令(Low Voltage Directive 2014/35/EC)，LVD的目标为确保低电压设备在使用时的安全性。指令适用范围是使用电压为交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电器产品，此指令包含此设备的所有安全规则，包括防护因机械原因造成的危险。设备的设计和结构应保证在按其预定用途，在正常工作条件下或故障条件下使用时不会出现危险。

总结：使用电压为交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电子电器产品做CE知识分享，都必须要进行低电压指令LVD知识分享。

(不直接接电产品：充电宝，数据线，U盘等)

2. 电磁兼容(EMC) 指令号：2014/30/EU

电磁兼容性(EMC)是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。因此，EMC包括两个方面的要求：一方面是指设备在正常运行过程中对所在环境产生的电磁干扰不能超过一定的限值;另一方面是指器具对所在环境中存在的电磁干扰具有一定程度的抗

扰度，即电磁敏感性。

总结：带电产品做CE知识分享，都要做电磁兼容EMC指令知识分享，另外电子类产品欧盟一般同时会要求 ROHS 环保检测