

电动理发剪，电推剪CE分享注意要点 ，理发剪出口欧盟分享，理发剪欧盟CE分享机构

产品名称	电动理发剪，电推剪CE分享注意要点 ，理发剪出口欧盟分享，理发剪欧盟CE分享机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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	0755-23312011 18165787025

产品详情

一、电动理发剪，电推剪是什么？

电推剪是理发、美发工具。电推剪一般分为两种，一种为插电式，一种为充电式。电推剪一般由固定推齿、活动推齿、调节手柄、壳体和装在壳体内的电器部件组成，使用时须由电作动力，以交流电的居多。前两种结构较简单，后两种较复杂。电动理发剪按原动机型式可分为直流永磁电动机式、交直流两用串激电动机式和电磁振动式3类。

电动理发剪，电推剪由外刀片、微型电动机和壳体组成。网罩即固定的外刀片，上面有许多孔眼，胡须可以伸入孔中。微型电动机靠电能驱动，带动内刀片动作，利用剪切原理，将伸入孔中的毛发切断。电动理发剪，电推剪可按刀片的动作特点，分为旋转式和往复式两种。所用电源有干电池、蓄电池和交流充电等。

电动理发剪，电推剪要想在欧盟市场上自由流通，就必须加贴"CE"标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。电动理发剪，电推剪出口欧盟需要做CE咨询里的EMC电磁兼容指令+LVD低电压指令。

1. 电磁兼容EMC指令CE咨询核心要求：

电磁兼容指令CE咨询要求所有电气、电子产品及装有电气、电子元件的设备所产生的电磁波发射不得超过规定的限值，以免干扰其它设备的正常运行；同时还必须要具备一定的抗干扰能力，以使产品在正常条件下能正常运行（亦即，能抵抗由其他设备所发射出的、低于工业标准所允许的限值的电磁波干扰）。

电磁兼容CE咨询所需资料：

1.产品说明书；

2.产品结构说明；

3.产品电原理图及印刷电路板图；

4.产品电磁兼容关键件一览表；

5.需要时所要求提供的其它有关资料；

6.产品关键安全元件咨询证书复印件；

7.同一申请单元内各型号产品之间的差异说明。

2 . 低电压LVD指令CE咨询核心要求：

A.一般要求

a)为确保电器设备按预定用途使用安全，在电气产品上应标注其使用特性、识别和遵守的事项，困难时，可以在说明书中说明。

b)在电气产品上清楚地标注制造商名称、商标名称或商标，困难时可印在包装上。

c)电气设备及其零部件的制造，应确保能安全地和适当的链接和装配。

d)电气设备的设计和制造，在其设计用途内使用与维护的情况下，必须保证符合以下B、C条的要求。

B.防止电气设备引起的危险

a)应避免人身、家畜收到因与电气直接或间接接触引起的身体或其他伤害的危险。

b)不会产生可能引起危险的温度、弧光或辐射。

c)充分保护人身、家禽及财产免受由电气设备引起的，根据经验发现的非电气危险。

d)绝缘必须适合于各种可能预见的情况。

C.防止外在因素影响电气设备产生危险

a)电气产品应达到预期的机械要求，使人身、家畜及财产免受危险。

b)电气产品在预定的环境条件下，可抵抗非机械性的影响因素，使人身、家畜及财产免受危险。

c)电气产品在可预见的超负荷情况下，不致危及人身、家畜及财产安全。

LVD指令产品范围：

低电压电器设备指令适用于工作（输入）电压在交流50V ~ 1000V,或者直流75V ~ 1500V的电器产品。指令规定了基本的电气安全要求。

低电压指令CE咨询所需资料：

- 1.有关电器设备的描述；
- 2.设计原理及零组件、电路图；
- 3.为了解上述图样及电气设备操作所需的描述及说明；
- 4.全部适用或部分适用的标准清单，以及未采用标准为达到本指令的安全要求所采取的措施说明；
- 5.设计时所作的计算及所进行的检验结果；
- 6.关键元件清单。

备注：适配器很重要，建议选择有正规GS或者大机构CE-LVD咨询的产品。
电机是比较容易导致EMC超标的原因之一，所以线路板设计也要充分考虑到这个问题。