

# 力斯顿助听器验配机构 厦门力斯顿助听器 厦门市悦聆声公司

产品名称	力斯顿助听器验配机构 厦门力斯顿助听器 厦门市悦聆声公司
公司名称	厦门市悦聆声听力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市思明区湖滨南路332号115店西门子助听器 店
联系电话	13365926119 13365926119

## 产品详情

厦门悦聆声听力科技有限公司，德国西嘉助听器厦门地区的授权服务商。公司经过十六年的发展，目前拥有多名国家职业三级和四级助听器验配师，力斯顿助听器验配，助听器验配中心的服务网点目前分布在厦门、漳州和莆田等城市。

双绕组变压器中一个绕组短路，以额定频率的电压施加于另一个绕组上，并使其中流过额定电流时的施加电压值。对多绕组变压器，除试验的一对绕组外，力斯顿助听器验配机构，其余绕组开路，并使其中流过与该对绕组中的额定容量较小的绕组相对应的额定电流时的施加电压值。

厦门悦聆声听力科技有限公司，力斯顿助听器维修机构，德国西嘉助听器厦门地区的授权服务商。公司经过十六年的发展，目前拥有多名国家职业三级和四级助听器验配师，助听器验配中心的服务网点目前分布在厦门、漳州和莆田等城市。

交流电在家庭生活、工业生产中有广泛的使用，生活民用电压220V、通用工业电压380V，都属于危险电压。直流电：方向不随时间发生改变。生活中使用的可移动外置式电源提供的是直流电。直流电一般被广泛用于手电筒（干电池）、手机（锂电池）等各类生活小电器等。

厦门悦聆声听力科技有限公司，德国西嘉助听器厦门地区的授权服务商。公司经过十六年的发展，目前拥有多名国家职业三级和四级助听器验配师，助听器验配中心的服务网点目前分布在厦门、漳州和莆田等城市。

简称“安”（安德烈·玛丽·安培，厦门力斯顿助听器，1775~1836，法国物理学家、化学家，在电磁作用方面的研究成就，对数学和物理也有贡献。电流的国际单位安培即以其姓氏命名）。导体中的自由电荷在电场力的作用下做有规则的定向运动就形成了电流。

力斯顿助听器验配机构-厦门力斯顿助听器-厦门市悦聆声公司由厦门市悦聆声听力科技有限公司提供。厦门市悦聆声听力科技有限公司是从事“助听器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林经理。