

耳背式助听器专卖机构 耳背式助听器 厦门市悦聆声机构

产品名称	耳背式助听器专卖机构 耳背式助听器 厦门市悦聆声机构
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，耳背式助听器专卖机构，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。

其大小及方向均随时间按正弦规律作周期性变化。交流电压的瞬时值要用小写字母 u 或 $u(t)$ 表示。在电路中提供电压的装置是电源。单位：电压在国际单位制中的主单位是伏特（V），简称伏，用符号V表示。1伏特等于对每1库仑的电荷做了1焦耳的功，即 $1V=1J/C$ 。强电压常用千伏（kV）为单位，弱小电压的单位可以用毫伏（mV）微伏（ μv ）。

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，耳背式助听器专卖中心，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。

先把电流表的指针调到0的位置。把电流表线柱接在干电池的正极。电流表的负接线柱接到能量大值的5A接线柱（很强的电流通过时，耳背式助听器维修机构，其他的柱会被破坏掉）。如果连接5A的接线柱指针不动时，依次试着连接500mA、50mA的接线柱。

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，耳背式助听器，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。

电流表要与被测用电器串联。 [14]

正负接线柱的接法要正确：使电流从正接线柱流入，从负接线柱流出，俗称正进负出。 [14]

被测电流不要超过电流表的量程。（否则会烧坏电流表）可用试触的方法确定量程。 [14]
因为电流表内阻太小（相当于导线），所以不允许不经过用电器而把电流表直接连到电源的两极上。
[14] 确认使用的电流表的量程。 [14] 确认每个大格和每个小格所代表的电流值。

耳背式助听器专卖机构-耳背式助听器-厦门市悦聆声机构(查看)由厦门市悦聆声听力科技有限公司提供。
耳背式助听器专卖机构-耳背式助听器-厦门市悦聆声机构(查看)是厦门市悦聆声听力科技有限公司今年新
升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林经理。