

骨传导眼镜ROHS

产品名称	骨传导眼镜ROHS
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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 18002557723

产品详情

骨传导技术不经过外耳道和耳膜，完全不会伤害耳膜和听骨链，直接通过颅骨震动将声音传至内耳和耳蜗神经，从这个层面来说，对听力完全没有损害。不仅不会伤害听力，因为不堵塞双耳，因此不会给耳朵带来负压，堵塞和不适感；开放双耳，也可以有效避免耳道和耳膜感染，降低各类耳部疾病（例如中耳炎，耳膜炎，耳膜穿孔等）的发生。

骨传导眼镜就是我们见到的大多蓝牙耳机都是“空气传导”，相比于骨传导，空气传导的路径更加复杂，所以更多的噪音、杂音也会随之进入听觉中枢。而骨传导蓝牙耳机在收听或说话时都会有优势，无疑会成为未来蓝牙耳机的趋势。

骨传导眼镜RoHS指令限制铅Pb、汞Hg、镉Cd、六价铬Cr6+、PBB和PBDE在某些欧盟内销售的电气和电子设备的生产过程中的使用。

RoHS2.0，除原有六种限用物质外，新增四项限用物质：DEHP，BBP，DBP，DIBP（限值要求均为：0.1%）。

- 1.欧盟成员国应迟在2016年12月31日按照指令要求制定和修改必要的法律、法规、管理规定
- 2.欧盟成员国应从2019年7月22日开始执行该规定。
- 3.对医疗设备（包括体外医疗设备），监视和控制仪器（包括工业监视和控制仪器）中DEHP，BBP，DBP和DIBP的限制从2021年7月22日起开始。
- 4.对DEHP,BBP,DBP和DIBP的限制不适用于2019年7月22日前投放市场的用于EEE（电子电器设备）的维修，再使用，功能更新或功能升级的电缆或零部件，同时也适用于2021年7月22日前投放市场的用于医疗设备（包括体外医疗设备），监视和控制仪器（包括工业监视和控制仪器）的维修，再使用，功能更新或功能升级的电缆或零部件。

2011/65/EU的发布将给中国的电子电气产品制造企业带来一定的影响，特别是由于将医疗器械类产品、监视和控制仪器产品列入规管的范围，因此对这两类制造企业的影响将是非常巨大的；此外，由于电子电气产品上需要贴附CE标志，因此，对业界符合指令的要求，也将是一个巨大的挑战。