

车载充电器ROHS流程怎么做

产品名称	车载充电器ROHS流程怎么做
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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	13352906691 13352906691

产品详情

车载充电器ROHS流程办理周期多久？随着手机在人们的日常生活中应用的越来越频繁，手机充电问题也凸显了出来。而车企们为了迎合大家，基本都在车内配备有若干个USB充电接口。那么对于年份比较久或者说车内USB接口数量并不能够车主使用需求时怎么办呢？当然，既然人们有这个需求，那自然就有满足该需求的产物，上述情况我们完全可以通过车载充电器来解决。

ROHS的适用范围及适用国家：

在中华人民共和国境内生产、销售和进口电子信息产品过程中控制和减少电子信息产品对环境造成污染及产生其它公害，适用本办法。但是，出口产品的生产除外。

欧盟27个成员国：法国、联邦德国、意大利、荷兰、比利时、卢森堡、英国、丹麦、爱尔兰、希腊、西班牙、葡萄牙、奥地利、瑞典、芬兰、塞浦路斯、匈牙利、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、马耳他、波兰、斯洛伐克、斯洛文尼亚、保加利亚、罗马尼亚。

ROHS2.0的检测项目有哪些：

铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)，增邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苯酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)。

ROHS检测的周期以及费用：

费用主要是根据材料进行收费的，不同产品的材质不一样故收费也是不一样的；

ROHS检测周期：

ROHS检测的测试方法：

将相关产品送往实验室进行检测，要将产品拆分为单一材质既均一材质后进行测试，其中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)等六种有害物质是否符合RoHS指令要求，若符合就可获得RoHS合格报告和证书，若不符合，就得另找符合要求的产品进行替代。