

航拍无人机充电器进入欧盟国家市场为什么要做RoHS检测？

产品名称	航拍无人机充电器进入欧盟国家市场为什么要做RoHS检测？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

航拍无人机

近些年来发展迅速，它是以无人驾驶飞机作为空中平台,以机载遥感设备，如高分辨率CCD数码相机、轻型光学相机、红外扫描仪，激光扫描仪、磁测仪等获取信息，用计算机对图像信息进行处理，并按照一定精度要求制作成图像。用航拍无人机拍摄的鸟瞰图，使读者能从不同的角度看到世界上的人物与景物，堪称壮观，赏心悦目，备受摄影爱好者的青睐。那么，[航拍无人机充电器为什么要做RoHS检测？](#)中拓检测这就为大家来讲一讲。

航拍无人机离不开充电器的使用，充电器是航拍无人机中重要的组件，随着航拍无人机的发展，充电器的市场也在不断的扩展，充电电源也开始形成了一个重要的行业，产品在进入到市场上需要通过一定的测试，并且消费者对产品的要求越来越高，产品在没有满足消费者的情况下在市场上销售，是不会得到客户的认可，企业的产品将面临一定的风险。

RoHS

是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚(注意:PBDE正确的中文名称是指多溴二苯醚，多溴联苯醚是错误的说法)共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。欧盟委员会发布指令(EU) 2015/863对2011/65/EU(ROHS 2.0)进行修订，将4种邻苯二甲酸酯列入到限制物质清单中。该修订指令自2019年7月22日起正式实施，要求所有在欧盟内销售的电子电气产品不得含有10项限制物质。

[航拍无人机充电器RoHS检测有害物质的要求：](#)

在新投放市场的电子电器产品，对于产品内的铅，汞，六价铬，多溴联苯和多溴二苯醚的含量不得超过1000ppm，镉的含量不得超过100ppm。

[航拍无人机充电器RoHS检测拆分测试方法：](#)

- 1、金属物质需要进行四种重金属物质检测：铅，汞，镉，六价铬。
- 2、塑料材质除了要进行四种金属物质检测，还需要进行多溴联苯和多溴二苯醚的测试。
- 3、使用湿化学测试法对产品进行测试。

[航拍无人机充电器为什么要做RoHS检测？](#)

对于企业来说，如果你的产品申请了RoHS检测，就说明企业的产品达到了很高的标准，不仅能安全的使用，还对人的身体是没有伤害的，对我们环境的保护也是非常有利的，只有这样的产品才能赢得更多消费者的认可和客户的选择，检测过的企业产品就能在国内的市场上受到更多消费者的认可，企业也能通过这样的一个形式，把自己企业生产的产品销售到其他国家销售，这样使得企业的**度提高了，对企业未来的发展有着许多的益处。

如果产品不做[RoHS检测](#)

，将给生产商造成难以估量的损害，届时您的产品无人问津，痛失市场，即使您的产品侥幸进入对方市场，一经查出，将遭遇高额罚款甚至刑拘，从而，对企业造成不可估量的损失和严重后果。不少企业已经开始对RoHS检测有所研究，早有准备，而且不少产品已通过RoHS检测，但仍有不少企业对RoHS检测还是较为陌生，一知半解，不知从何下手，不知道要不要做RoHS检测，也不知道去哪里做RoHS检测，那么，赶紧来电话咨询下我们中拓[检测](#)吧，我们专业的[RoHS检测](#)服务，为您提供一站式服务，更多关于RoHS检测，RoHS检测流程，RoHS检测费用，RoHS检测周期，请拨打中拓[检测服务热线](#)，恭候您的佳音。

直接联系：[【中拓检测】](#)