

采集站MTBF测试|第三方检测机构

产品名称	采集站MTBF测试 第三方检测机构
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

产品拥有MTBF测试报告提高市场核心竞争力，产品拥有MTBF测试报告提升业务增长的秘密武器，增加销售业绩有力的支持。移动执法终端MTBF，单警警/用设备装备产品采集站MTBF，采集站MTBF测试BF测试一般有两种测试方法，一种实验室测试预计法，第二种实测法，区别在于，一种费用优惠，样品较少，不能盖CNAS,CMA章；第二种费用高，样品多，时间长，可以盖CNAS,CMA章。目前市场上最多采用的是一种的测试方法。

什么是MTBF-MTBF(平均无故障时间)是衡量一个产品（尤其是电器产品）的可靠性指标，通常以小时为单位。执法仪/采集站常用的MTBF目标时间有8760小时，10000小时，15000小时，18000小时，20000小时不等。一般检测方法有预计法，这种测试方法市场上采用得最多；实测法是可以盖CNAS,CMA章，但价格高，周期长，需样品数量多，采用这种测试方法的企业较少。想知道哪种测试方法适合公司的发展需要吗？或者市场上哪种测试方法，哪个时间段做得多呢？欢迎来电咨询。

移动执法终端MTBF推算方法：

由MTBF定义可知,规定产品在总的使用阶段累计工作时间与故障次数的比值为MTBF,指数(Exponential)分布是可靠度统计分析中使用最普遍的机率分布.指数分布之MTBF数值为失效率 的倒数,故一旦知道 值,即可由可靠度函数估算产品的可靠度。

MTBF计算公式：MTBF= Total Operating(Hrs)/Total Failures

在常规的试验条件要测试出产品的MTBF时间需要耗时较久，且需投入大量的金钱与时间，由此可在实验室里以加速寿命的试验方，在物理与时间上加速产品的劣化原因，以较短的时间试验来推定产品在正常使用状态的寿命或失效率，但基本条件是不能破坏原有设计特性。一般情况下，加速寿命试验考虑的三个要素是：环境应力、试验样本和试验时间。深圳讯科可靠性测试实验室您值得信赖的可靠性实验室，讯科检测为您服务。

移动执法终端，采集站、执法仪、探测器、交通提示灯、身证读卡器、ATM机、一体机、一体机等产品，需要用于投标，招标书或者客户要求提供的可靠性测试报告MTBF测试的话可以随时联系我的，我是深

圳安博检测股份有限公司的程海英，是一家专业的第三方检测实验室，成立于2004年，有CNAS,CMA资质。采集站MTBF测试报告可盖CNAS,CMA章。安博检测MTBF测试可靠性测试

通常，我们在产品的手册或包装上能够看到这个MTBF值，如8000小时，2万小时，那么，MTBF的数值是怎样算出来的呢，假设一台摄像机的MTBF为3万小时，是不是把这台摄像机连续运行3万小时检测出来的呢？案是否定的，如果是那样的话，我们有那么多产品要用几十年都检测不完的。其实，关于MTBF值的计算方法，目前最通用的**性标准是MIL-HDBK-217、GJB/Z299B和Bellcore，分别用于工产品和民用产品。其中，MIL-HDBK-217是由美国部可靠性分析中心及Rome实验室提出并成为行业标准，专门用于工产品MTBF值计算，GJB/Z 299B是我国用标准；而Bellcore是由AT&T Bell实验室提出并成为商用电子产品MTBF值计算的行业标