**产品免费赠送体验活动样品测试反馈表**

反馈日期：2017/xx/xx 申请编号：LTPA-2017-xx-xx-xxxxxx

**申请单位（甲方）：**
**联系人：**

**电话：**

**传真：**

**邮箱：**

**地址：**

**主办单位（乙方）：**佛山市顺德区雷创智能科技有限公司
**联系人：**陈振环

**电话：**135 3767 8909 / 185 7572 3505

**传真：**0757-2360 0979

**邮箱：**vic@leadtronker.com

**地址：**佛山市顺德区北滘镇南源东路3号

深业城8栋1017、1019

本次产品免费赠送体验活动对样品测试反馈的要求可概况为两点：“申请确为潜在需要”，“反馈真实可靠”。请申请人实测后，完成下表所列内容/项目，并在约定期限内提交申请表至sales@leadtronker.com，或前期与您联系的联系人。我们将在收到此反馈表后尽快安排审核并反馈相关结果给您。感谢您的信任和参与！

|  |  |
| --- | --- |
| **实测资料** | 系统测试照片 |
| 照片1：系统整体照 | 图片2：测试品在线照（装机证明） |
| 照片3：测试品局部放大照（装机证明） | 视频：如有现场动态测试视频为最佳！ |
| **测试产品信息** | **数量** | **应用/项目名称** |
| 种类 | 序号 | 产品型号与描述 | 台（PCS） |  |
| 步进 | 1 | xxxx步进电机 | 1 | …… |
| 2 | xxxx步进驱动 | 1 | …… |
| 混合伺服 | 1 | xxxx混合伺服电机 | 1 | …… |
| 2 | xxxx混合伺服驱动 | 1 | …… |
| 伺服 | 1 | xxxx伺服电机 | 1 | …… |
| 2 | xxxx伺服驱动 | 1 | …… |
| 导入申请品后，结果是否如预期：如功能、可靠性、稳定性、性能、价格等方面或综述； |
| 运动控制实测简述：如速度、精度、噪音、振动、发热、动态特性等，或特性要求综述； |
| 申请品工作情况简述：如工作有无异常，或与周边配套品的兼容性如何； |
| 对本次活动的建议： |

**备注与共同声明：**

1. 获得测试品的申请人，最终无论测试品是否满足要求，只要提供“真实可靠”的“申请信息”和“测试反馈”即可免费拥有该测试品，即测试品将转化为免费赠品；且雷创智能提供正常的保修和服务。

2. 如测试品实测后证明无法满足要求，亦可与雷创智能商洽退换测试品。

申请单位：

联系人：

确认日期： 年 月 日