**产品免费赠送体验活动申请表**

申请日期：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

雷创智能为推广部分质优价美的产品特举行本次产品免费赠送体验活动。请申请人阅读“体验活动的细节说明文件和流程文件”后，完成下表所列内容/项目并提交申请表至sales@leadtronker.com，或前期与您联系的联系人。我们将在收到此申请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！

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请单位（甲方） | 名称 |  |
| 税务登记号 |  |
| 地址，电话 |  |
| 开户行 |  |
| 账号 |  |
| **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 | …… |
| 导入申请品目标简述：如功能、可靠性、稳定性、性能、价格等方面或综述； |
| 运动控制要求简述：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：步进和闭环步进产品提供如工作电压、工作电流、转速范围、控制型号、传动机构等信息； 伺服和混合伺服产品提供如惯量比、工作电压、转速范围、控制型号、传动机构等信息； |
| 申请品评估需时： |
| 期望申请品送达时间： |

**备注与共同声明：**

1. 申请人已详细阅读并理解“体验活动的细节说明文件和流程文件”并进行了“赠品范围”和“活动资格”自评后，确认“应该具有活动资格”且申请品的导入有助于项目/应用目标实现，方能提出申请。

2. “申请人的信用价值”高于常需的押金，本次活动不收取任何押金或其它名义的费用，为全免活动！
3. 原则上每个申请单位/人，申请不超过一台/套产品。

4. 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。

申请单位：

联系人：

确认日期： 年 月 日