



固定资产申请单

第一页

编号: _____ 申请单位: 安路普分公司 生效日期: 2020. 4. 13

申请部门:	系统集成部		<input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外:		预算使用部门:		系统集成部		
预算项目名称:			座椅VDC阀						
计划投资额	序号	固定资产名称	描述	单价	数量	单位	分类	预计金额(元)	预计效益实现期
	1	电动缸	用于VDC阀控制手柄齿轮齿距的验证	2500	1	套	工装	2,500.00	
总金额:								¥2,500.00	

大写金额: 人民币贰仟伍佰元整

部门经办人: 高杨

固定资产采购描述

内容包括但不限于固定资产采购理由；固定资产采购用途、预计效益回收期以及其他需要特别说明的事项

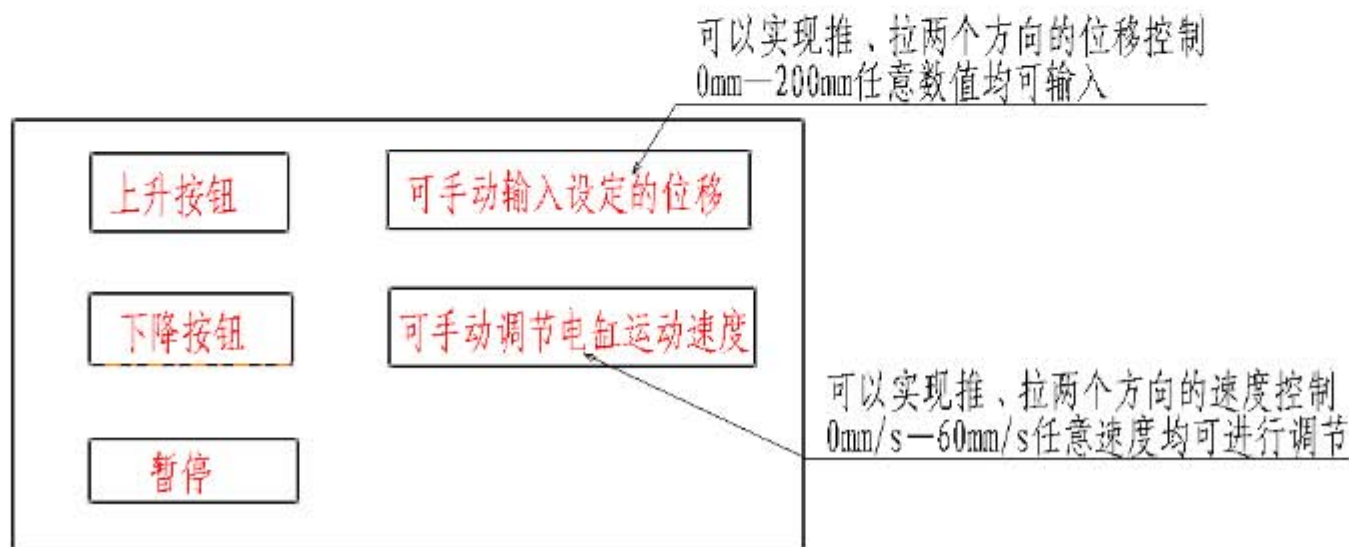
为验证VDC阀控制手柄齿轮齿距的设计，需购买一套位移、速度可调的电动缸进行试验，如图示。



需求说明

购买产品：步进电缸+驱动器+plc+触摸屏+电源+电气盒

- 功能控制要求：
输入要求的位移，按下对应的按钮就会在原有基础上移动相应的距离；
通过在屏幕输入，可调节电动缸的速度，速度范围0~60mm/s
- 步进电缸的要求：
拉力/推力双向均可控制
拉力/推力： $\geq 300\text{N}$
速度：0~60mm/s可调
最大行程：200mm
控制精度： $\pm 0.05\text{mm}$
- 触摸屏：
功能显示的要求（以下截图仅作为参考，只是对需要的功能进行要求，具体按钮设计由厂家确定，操作方便合理即可）



- 控制器、电源、驱动器、PLC等集成在电气盒中

报价单

2020/4/20

TO: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
FROM: 常州路易电动推杆有限公司

产品名称	规格型号	数量/个	单价/元	备注
电动缸	行程200MM 速度0-60MM/S 推力300N 电压24V	1	1100.00	含13%税含运费
驱动器	TB6600	1	100.00	含13%税含运费
PLC		1	350.00	含13%税含运费
触摸屏		1	800.00	含13%税含运费
电源	变压器	1	50.00	含13%税含运费
电气盒		1	200.00	含13%税含运费

总价: 2600

常州路易电动推杆有限公司
常州武进高新区龙域西路29号
电话: 15206113466
传真: 0519-83612288

联系人: 李建萍





投资申请流程



TZSQ202004130001

基本信息

申请人：	高杨	岗位：	
日期：	2020/04/13 09:24:00	申请人部门：	系统集成部
邮箱：	ygao@airlop.com	联系电话：	
标题：	系统集成部-机械设计工程师-电动缸的采购申请（用于VDC阀控制手柄齿轮齿距的验证）-预算内-		
预算类型：	预算内	预算使用部门：	系统集成部
费用类型：	固定资产类	成本中心：	安路普-技术开发中心
金额总计：	2500.0000	大写金额：	贰仟伍佰圆整

采购计划

名称	描述	成本中心	预算科目	预算编号	预算总金额	预算已用金额	预算剩余金额	预估单价	数量	单位	分类	预估金额合计	预计效益实现期
电动缸的采购申请（用于VDC阀控制手柄齿轮齿距的验证）								2500.0000	1		工装	2500.0000	

描述信息

描述：	电动缸的采购申请（用于VDC阀控制手柄齿轮齿距的验证），详见附件信息
-----	------------------------------------

报价信息

供应商	名称	描述	单价	数量	税率	不含税金额	税额	实际金额
常州路易电动推杆有限公司	电动缸		2500.0000	1	13	2175.0000	325.0000	2500.0000

推荐理由

推荐供应商：	常州路易电动推杆有限公司	推荐描述：	
--------	--------------	-------	--

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	高杨	Begin		新建申请	2020/04/13 10:35:25
2	智新晨	预算员	预算编码以采购付款申请的金额为准；此申请不需要预算编码。	同意	2020/04/13 17:31:54
3	张加	部门经理		同意	2020/04/13 18:12:10
4	冯永江	分管副总		同意	2020/04/14 09:30:19
5	曹良良	加签	请确认项目预算信息是否正确	加签张玉娇	2020/04/14 10:13:23
6	张玉娇	加签	已经确定过，此工装有预算！	前加签同意	2020/04/14 13:53:59
7	曹良良	采购部部长		同意	2020/04/15 08:32:28
8	曹良良	采购部部长		同意	2020/04/15 08:34:39
9	杨光环	加签		加签王光群	2020/04/16 11:31:49
10	王光群	加签	同意	前加签同意	2020/04/16 15:28:20
11	杨光环	财务总监		同意	2020/04/17 12:02:04
12	周建	加签		加签刘文政	2020/04/17 23:04:14
13	刘文政	加签	同意	前加签同意	2020/04/20 13:55:21
14	周建	采购员		同意	2020/04/22 15:13:15
15	曹良良	加签	领导，请预算未在20年度预算，如何执行，请批示！	加签冯永江	2020/04/22 15:47:29
16	冯永江	加签	VDC阀用于3.0平台，VDC阀应用于3.0座椅平台，走戴姆勒H6项目预算	前加签同意	2020/04/22 15:50:52
17	曹良良	采购部部长二次审批		同意	2020/04/22 16:14:30
18	杨光环	财务总监二次审批		同意	2020/04/22 19:48:15

采购合同

编号：ALPCG20200014

甲方：安路普（北京）汽车技术有限公司昌平分公司

乙方：常州路易电动推杆有限公司

甲、乙双方本着平等、自愿、互利、共同发展的合作原则，依据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定，经过友好协商，达成以下协议，以资双方共同信守。

合同内容

第一条 产品的名称、品种、规格等

货币单位：人民币（元）

序号	产品名称	规格型号	单	数量	单价	总金额	交货日期	备注
1	电动缸	见附件 1	件	1	2500	2500	2020/5/15	
合计	RMB（大写）：贰仟伍佰元整 含税 13%					2500		

第二条 质量标准：以商品样本、技术文件或图样说明，作为合同附件。

第三条 付款方式及发票：

1. 款到开始加工，周期为 12 个自然日。发票在发货后 3 天内寄出

2. 乙方应及时向甲方提供实际银行账户，其银行账户如有变更，应立即通知甲方，未经双方事先一致书面同意，乙方不得将应收款项转让给第三方或让第三方代收应收款项。

第四条 包装与运费：乙方承担运费；乙方负责产品包装及装运，保证产品完好到达甲方。

第五条 交货期及验收：乙方将货物送到甲方指定地点，我司收货人：高杨，手机：18301671436。地址：北京市昌平区沙河镇新元科技园 C 座 601。甲方收货后应及时验收，如有不合格产品，甲方及时向甲方反馈并提出整改或更换意见，乙方负责在规定时间内无条件整改或更换，由此产生的费用由乙方承担。

第六条 售后质保：质保期限一年（自收到产品之日起计算），产品在质保期内出现质量问题供方无条件进行更换。

第七条 违约责任：乙方逾期交货或所发货品有不合规格、质量或霉烂等情况，视为乙方违约，甲方将追究乙方责任，并保留索赔权利。

第八条 免责事宜：当事人一方因不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方，并在合理期限内提供有关机构出具的证明，可以协商全部或部分免除该方当事人的责任。

第九条 纠纷及仲裁：凡是合同执行期间所发生的争执，双方应协商解决，如协商不能解决时，可于合同有效期内向甲方所在地的人民法院提出诉讼。

第十条 执行期间，合同因故不能履行或需要修改，必须经双方同意并确认后，方为有效。



第十一条 合同份数：本合同一式两份，乙方、甲方各保留一份，传真件、复印件具有同等法律效力。

第十二条 合同有效期：合同经双方签字盖章生效，有效期为壹年。

甲方(盖章)：安路普(北京)汽车技术有限公司

乙方(盖章)：常州路易电动推杆有限公司

昌平分公司

电 话：

电 话：

开 户 行：

开 户 行：

开户行账号：

开户行账号：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

日 期：___年___月___日

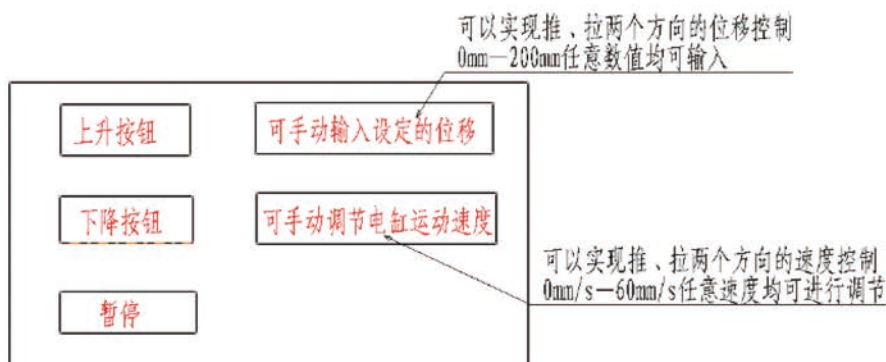
日 期：2020年__月__

附件 1:

需求说明

购买产品：步进电缸+驱动器+plc+触摸屏+电源+电气盒

- 功能控制要求：
输入要求的位移，按下对应的按钮就会在原有基础上移动相应的距离；
通过在屏幕输入，可调节电动缸的速度，速度范围0~60mm/s
- 步进电缸的要求：
拉力/推力双向均可控制
拉力/推力： $\geq 300\text{N}$
速度：0~60mm/s可调
最大行程：200mm
控制精度： $\pm 0.05\text{mm}$
- 触摸屏：
功能显示的要求（以下截图仅作为参考，只是对需要的功能进行要求，具体按钮设计由厂家确定，操作方便合理即可）



- 控制器、电源、驱动器、PLC等集成在电气盒中