



固定资产申请单

第一页

编号: _____ 申请单位: 新技术中心 生效日期: 2020.9.28

申请部门:	新技术中心	<input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外:	预算使用部门:	新技术中心					
预算项目名称:	项目: H4座椅2021款(2.0平台)ZY2001 预算科目编码:管理费用-研发-工装模具费 66020215								
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	座椅2.0平台升降气阀气密检测仪工装—电控系统	用于升降气阀气密检测仪工装,作为控制模块使用	3000元	1	套	工装	3000元	
备注: 明细见下页									

大写金额 人民币叁仟圆整

部门经办人: 高杨

明细表

第二页

序号	名称	描述	数量	单位
1	西门子PLC	用于升降阀气密检测工装, 类属CPU控制单元	1	个
2	电源指示灯	设备运行显示提醒装置	10	个
3	按钮开关控制盒 急停	用于做控制开关	3	个
4	电源变压器220V 转24V	提供电源变压	2	个
5	电源接线输入线	电源输入线	6	个
6	接线端子排	用于线与线的连接	3	个
7	按钮开关	用于电路通断控制	9	个
8	单股单芯硬铜线	电路连接导线	2	捆
9	零地线排	地线共用端	2	个
10	PVG配线槽	用于隐藏导线	4	米
11	电控箱	电器件安装的壳子	1	个
12	DIN导轨	固定PLC和继电器的滑轨	4	米
13	继电器	电路开关控制	10	个
14	断路器	切断电源供电漏电保护	1	个
15	PLC程序下载线	用于PLC程序下载	1	个

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

座椅2.0平台升降阀项目，需对升降阀进行气密检测。为自动化验证部件的气密性，需购买一套电器元件作为控制系统，如图示（图示仅展示大致的形式，具体以实物为准）。

