



固定资产申请单

编号: _____ 申请单位: 新技术中心 生效日期: 2020.10.29

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
---------	---

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,作为主机和显示模块使用	4200元	1	套	工装	4200	

计划投资额	备注: 明细见下									
		序号	部件名称	说明	数量	单位				
		1	研凌N15酷睿i5 8250u 迷你工控机主机	i5-8250U+8G内存+128硬盘	1	个				
		2	朗歌斯17寸工业触摸显示器电容屏	17寸, 电容屏, 默认挂墙支架	1	个				
	3	uk2.5b接线端子2.5mm平方纯铜材质阻燃电压端子排导轨式UK-2.5N	/	2	盒					

大写金额人民币肆仟贰佰圆整

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

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，需购买一套元件作为主机和显示模块使用。产品状态见下图，具体以实物状态为准。

主机



显示模块：

