



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: 2021.10.28

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: 座椅电气系统—通风加热系统; 编码 ZY2140							
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	H6、经济型通风加热ECU配置检测一体工装	用于ECU配置及功能检测	3500	3	台	工装	10500	
	2	H6、经济型通风加热零部件检测工装	用于线束、开关、加热垫、风扇检测	3500	2	台	工装	7000	
备注: 明细见采购申请单									

大写金额人民币壹万柒仟伍佰圆整

部门经办人: 姚明阳

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

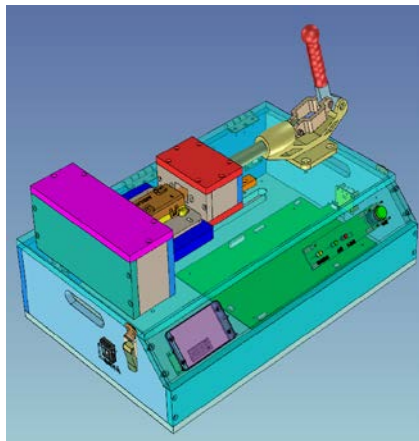
H6、经济型座椅通风加热项目，因订单数量增加以及西安工厂需求，ECU产品需要增加3台配置检测工装：

- 1、其中2台在北京安路普车间正常出货使用；
- 2、剩余1台在代工厂使用，紧急时在代工厂完成配置检测直接发货。
- 3、安路普替换下来的1台配置工装和1台检测工装给西安工厂使用。
- 4、代工厂替换下来的1台检测工装备用，后期搭配一台配置工装给河北工厂使用。

H6、经济型座椅通风加热项目，因订单数量增加，线束、开关、加热垫、风扇产品检测需要增加2台零部件检测工装。

采购明细、技术要求文件见附件。

备注：预估价格仅供参考，最终以采购定价为准。



样式参考图