

# 工装(设备、夹具、检具、治具、包装容器)申请单—戴姆勒H6后视镜

设备   
  治具   
  夹具   
  检具   
  包装容器

序号	产品图号	产品名称	(设备、夹具、检具)编号	(设备、夹具、检具)名称	需求数量	内作	外协	预估单价(元)	费用支出单位		备注
									预算内	预算外	
1	REM0010305	H6主镜电动调整机构适配器	RCS0236-17		1		1	¥113,000.00			
						总计		¥113,000.00			
备注:											

表单编号: GR-61-07-01

批准:

*1 23/3  
2022.3.4*

审核:

申请部门:

*4/11  
2022.3.4*

申请人:

*2022.3.3*



# 固定资产采购申请单

编号: \_\_\_\_\_ 申请单位: 北京研发部门 生效日期: \_\_\_\_\_

申请部门:	后视镜技术中心	<input type="checkbox"/> 预算内:	<input checked="" type="checkbox"/> 预算外:	预算使用部门:	后视镜技术中心				
预算项目名称:		H6后视镜			预算编号:		H6HSJ		
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	电动调整机构适配器模具	REM0010305	¥113,000.00	1	件	其他设备	113,000.00	
总金额:								¥113,000.00	

大写金额: 人民币壹拾壹万叁仟元整  
\_\_\_\_\_

部门经办人: 刘鹏  
\_\_\_\_\_

主管部门意见	采购部门意见
财务审核	总经理批准
财务总监	集团总裁/副总裁批准



## 固定资产采购申请单

### 固定资产采购描述

第二页

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

用于戴姆勒H6后视镜电动调整机构用，由外购件供应商进行开发。模具总费用11.3万元，其中5.65万模具开发时支付，剩余50%进行分摊。