



样件采购/制作申请单(外部采购)

| | |
|------|----------------------|
| 表单编号 | GR-61-00-233(A/1) |
| 纸张 | A4(210×297) |
| 顺序号 | GR-YF-XJS-02-2023008 |

| | | |
|-----------------------|-------|----------------|
| 项目名称: 腰托气阀 | 编制/日期 | 姚明阳 2023.3.17 |
| 项目编码: ZY2131 | 审核/日期 | 张... 2023.3.18 |
| 需求场地: 安路普(北京)汽车技术有限公司 | 批准/日期 | 张... 2023.3.20 |
| 用途: | | |

| 序号 | 零件号 | 零件名称 | 单件定 额(a) | 需求订单数 量(b) | 定额数量 (c=a*b) | 预计损 耗量(d) | 计划采购量 (e=c+d) | 单位 | 供应商信息 |
|----|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----|-------|
| 1 | BPC0010266 | L形接头 6转4 | 3 | 3000 | 9000 | 0 | 9000 | 个 | |

备注: 要求到货时间: 2023.03.31 前

(1821) 张... 2023.3.20



工作联系函

申请 通知 通报 报告

主题：关于解决使用进口气阀的腰托开关总成漏气问题（20230317）

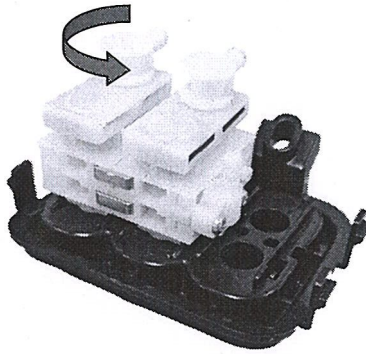
河北工厂：

为解决使用进口气阀的腰托开关总成在座椅上布置时因接头方向与气路走向不匹配而发生漏气的问题，经技术部门研究并验证，解决方法如下：

1、临时措施：安路普工厂的腰托开关总成在出厂时加装 L 形转接头，加装 L 形接头后气嘴方向可 360° 旋转。



2、永久措施：腰托开关使用自制腰托气阀，自制腰托气阀的气嘴方向可 360° 旋转。



3、适用产品：H6 主驾六孔腰托开关总成（SHT0011481）、H6 主驾四孔腰托开关总成（SHT0011480）、H6 副驾四孔腰托开关总成（SHT0011506）。

临时措施立即执行，永久措施执行时间另行通知。

| | | | |
|---------------------|-------|--------------|-----------------|
| 拟文：姚明阳 2023.3.17 | 审核：张笑 | 日期：2023.3.17 | 发起部门：座椅产品研发部 |
| 发起部门意见： | 张笑 | 冯子凡 | 批准日期：2023.03.17 |
| 接收部门意见： | | | 接收日期： |