

北京光华荣昌汽车部件(集团)有限公司产品配套零部件报价表



供应商名称:		供应商代码:		零件名称		副驾减震座椅SBR线束总成		零件图号		BEC0010196		报价日期			
				计量单位		PCS		产品重量				2022.10.8			
				单台用量				产品单价							
总项目			原材料分析						外协外购分析						
序号	项目	金额(元)	名称	规格	单位	耗用量	单价(元)	金额(元)	备注	名称	规格	单位	数量	单价(元)	金额(元)
1	原材料	10.89	护套	1563190-1	EA	1	1.28	1.28		导线	FLRY-B 0.5mm	M	3.35	0.41	1.3735
2	外协外购	3.44	护套	1-967626-1黄(9孔公)	EA	1	3.82	3.82		布基胶带	HX9523D布胶带	M	3	0.35	1.0500
3	直接工资	1.80	护套	936236-2	EA	1	1.065	1.07		波纹管	黑色 Φ7 闭口	M	0.85	0.68	0.5780
4	制造费用	0.60	销子	967631-1	EA	1	0.67	0.67		热缩管	Φ4.8带胶热缩管	M	0.1	2.4	0.2400
5	专用费用	0.00	端子	1-962841-1 (0.5-1.0)	EA	2	0.39	0.78		热缩管	Φ3.2带胶热缩管	M	0.05	1.65	0.0825
6	燃料动力	0.00	端子	964267-2	EA	2	0.246	0.49		标贴	3mm×35mm (光华荣昌用材)	EA	1	0.006	0.0060
7	废品损失	0.25	端子	368088-1	EA	2	0.104	0.21		纸箱	纸箱 370*275*310	EA	0.02	5.5	0.1100
8	包装费用	0.00	卡扣	368260-1	EA	1	0.85	0.85							
9	运输费用	0.15	扎带	T50R0SEC4A	EA	2	0.5407	1.08							
			扎带	T50SSFM	EA	4	0.161	0.64							
			合计					10.8904		合计					3.44
			生产工时分析(小时)			制造费用明细			专用费用分析						
			序号		工时	项目	计算过程	金额(元)		名称		金额(元)	件/模	使用寿命	单件金额
一	制造成本	17.13	1			折旧费	设备折旧								
二	管理费用	1.50	2			修理费	设备、工装								
三	财务费用	0.22	3			机物料	刀量具、油品等								
四	销售费用	0.20	4			低值易耗	砂纸、灯泡等								
五	工厂成本	19.05	5			工资	辅助及巡检人员								
六	产品利润	0.80	6			其他	水费、搬运费等								
七	不含税价到厂价	19.850	7												
八	增值税	2.581													
九	含税价到厂价	22.431													
			合计					0		合计		0			0
备注			1: 协议签订后免费样件5PCS。			批准:			审核:			制表:			
			2: 票到60天现汇, 报价均为 (RMB) 含13%增值税。												
			3: 项目批量件报价。												

物料采购价格审批表（未税、元）


采购工厂：河北光华荣昌汽车部件有限公司

编号：QQ-CG-2022-HB-1008-4

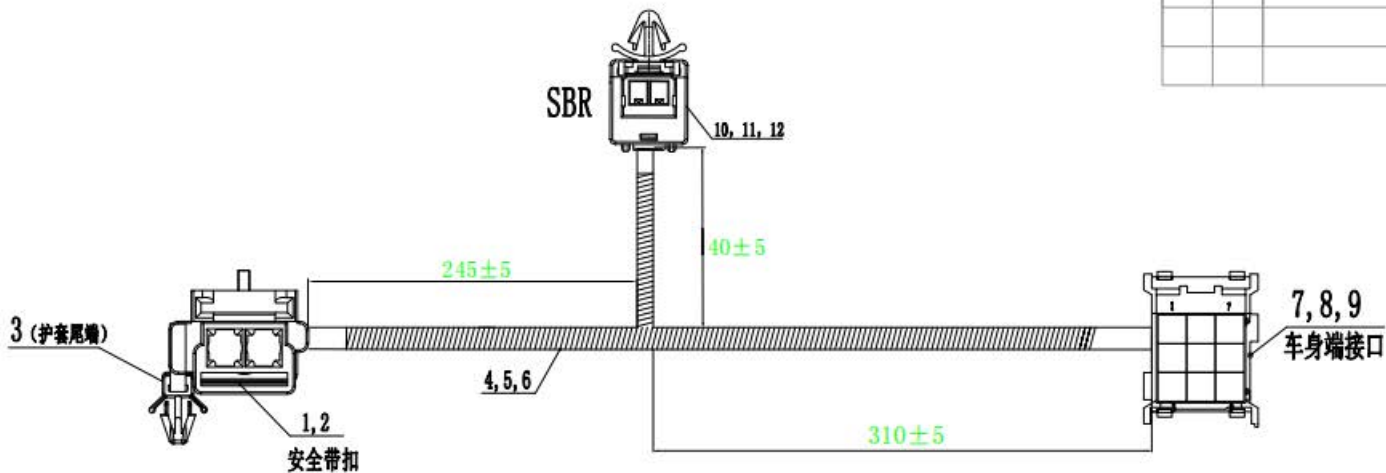
序号	图号/编码	物料/工装名称	单位	供应商报价		增值税率%	相同/类似物料价格	目标价格 (不含模摊)	报批价格		单件模摊	审批价格		供应商全称	备注(如模具总价及分摊数量)
				基础价格	含模摊价格				主要原材料名称规格/价格	产品单价		基础价格	含模摊价格		
1	BEC0010197	副驾驶功能座椅SBR线束总成	条	17.46	/	13%	/	18.00	端子/护套	/	/	16.98	16.98	徐州华夏电子有限公司	/
2	BEC0010196	H6减震座椅SBR线束总成	条	19.85	/	13%	/	18.00	端子/护套	/	/	19.25	19.25	徐州华夏电子有限公司	/

说明（模具费评审、支付等情况）：

- 1、上述产品护套及端子为泰科产品经网站及其它渠道对比，华夏电子原材料成本相对合理（泰科直采）；
- 2、布基胶带及导线经过对比价格率高，经与供应商沟通在整体报价基础降幅3%；
- 3、付款方式依据供货方式执行；
- 4、不涉及开发费及模具费用。

总经理 日期:  20.12	会签 日期:  2022.10.19	采购负责人 日期:  10.12	成本部门 日期:  2022.10.12	采购工程师 日期:  2022.10.09
---	--	---	---	---

REV.	MARK	ECN. Content	APR.	DATE
A0	--	初版发行		2022-4-6



材料清单

序号	规格型号	名称	数量	备注
1	1503159-1	护套	1	TB
2	964267-2	端子	2	TB
3	T6032FM	孔套	1	插板套
4	FR7-30.5 黑	导线		
5	FR7-30.5 灰	导线		
6	H050230	屏蔽软管		
7	1-962841-1	端子	2	TB
8	1-967626-1	护套	1	TB
9	967631-1	膜	1	TB
10	938230-2黑色	护套	1	TB
11	368080-1	端子	2	TB
12	368040-1	卡扣	1	TB

接线表

功能	线号	端子型号	孔位	线号	孔位	端子型号	功能
安全带扣	GWS1	964267-2	1	GWS1	5	1-962841-1	车身端接口
	16_GND	964267-2	2	16_GND	4	1-962841-1	
SBR	座位占用识别2	368080-1	1	7			
	座位占用识别1	368080-1	2	8			

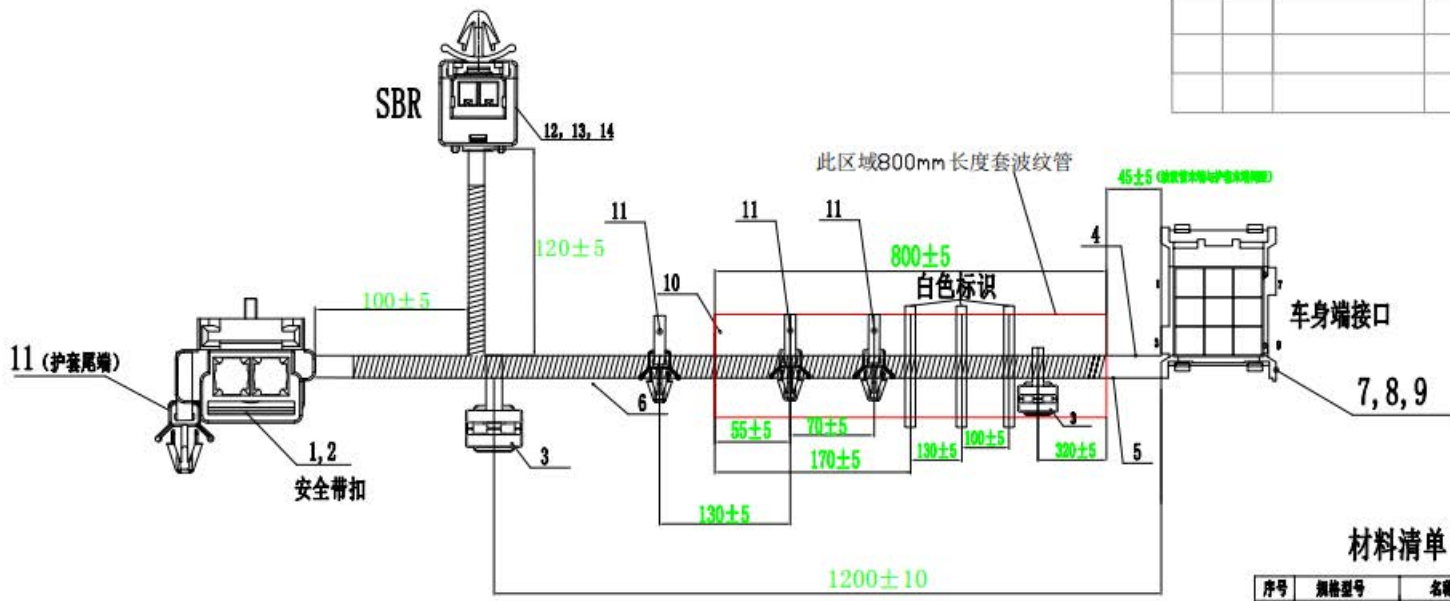
技术要求:

- 符合QC/T 730-2005《汽车用薄壁绝缘低压电缆》的要求;
- 单根电线与端子应能承受≥50N的拉力而不损伤和脱开, 单根电线与插接器的拉力≥40N;
- 绝缘强度试验(电压500V、持续60S)过程中, 不允许发生击穿、飞弧和表面放电火花等现象;
- 遵守欧盟No. 53/2000指令以及中国《GB 30512-2014》, 兼用材料的规定。



UNIT : mm	Q'TY:	HXE Xuzhou Huaxia Electronics Co.,Ltd	
MAT'L :	FINISH:		
GENERAL TOLERANCE		PART NO.:	TITLE :
重量(g)		BEC0010197	副驾驶员功能座椅SBR线束总成
		APPD : 陈雨生 2022.4.6	DWG NO. : 01.01.001.
		CHKD : 杨周 2022.4.6	
		DR : 党华江 2022.4.6	
			SCALE SHEET SIZE
			1:1 1/1 A3

REV.	MARK	ECN.	Content	APR.	DATE
A0	--		初版发行		2022-4-6



材料清单

序号	规格型号	名称	数量	备注
1	15S119-1	护套	1	YS
2	964267-2	端子	2	YS
3	TS40SBR04A	孔套	2	海尔曼
4	PLR1-20.5 黑	导线		
5	PLR1-20.5 灰	导线		
6	H29520	屏蔽软管		
7	1-962841-1	端子	2	YS
8	1-967626-1	护套	1	YS
9	907831-1	锁	1	YS
10	PP波纹管#7	波纹管		
11	TS40SBR	孔套	4	海尔曼
12	930236-2 白色	护套	1	YS
13	368089-1	端子	2	YS
14	368260-1	卡扣	1	YS

接线表

功能	线号	端子型号	孔位	端子型号	孔位	功能
安全带扣	GFS1	964267-2	1	GFS1	5	车身端接口
	16 GND	964267-2	2	16 GND	4	
SBR	座位占用识别2	368088-1	1		7	
	座位占用识别1	368088-1	2		8	



技术要求:

- 符合QC/T 730-2005《汽车用薄壁绝缘低压电线》的要求;
- 单根电线与端子应能承受≥50N的拉力而不损伤和脱开,单根电线与连接器的拉脱力≥40N;
- 绝缘强度试验(电压500V、持续60S)过程中,不允许发生击穿、飞弧和表面放电火花等现象;
- 遵守欧盟No. 53/2000指令以及中国《GB 30512-2014》,禁用材料的规定。

UNIT : mm	Q'TY:	HXE Xuzhou Huaxia Electronics Co.,Ltd	
MAT'L : <input checked="" type="checkbox"/>	FINISH:	PART NO.:	TITLE :
GENERAL TOLERANCE		BEC0010196	副驾位减震座椅SBR线束总成
重量(g)		APPD : 陈雨生 2022.4.6	DWG NO. : 01.01.001.
		CHKD : 杨周 2022.4.6	SCALE
		DR : 党华江 2022.4.6	SHEET
			SIZE
			1:1
			A3