



一、项目名称：不锈钢金属模布

二、年度约使用量：5200 平方米

三、项目用途：汽车前后挡玻璃成型模具包覆材料

四、不锈钢金属模布技术要求：

4.1.技术要求：

4.1.1 柔软不锈钢针织布，平滑的表面，其抗拉强度及切断强度大，熔点高可以使用于高温的环境，电阻小，热传导性佳。

4.1.2. 具有耐高温、柔软、耐用性高、具有高透气度和可延展之特性。

4.2.产品材质要求：

产品名称	材料成分	耐温	模布线径	备注
不锈钢金属模布	100%SUS316	700℃	厚度 0.8MM	700 克/平方米
耐高温模布	100%SUS	700℃	厚度 1.2MM	1000 克/平方米
耐高温网带	65%SUS, 65%PBO	600℃	厚度 2.5MM*80MM	27 米/卷
耐高温套管	100%Aramid(内含钢丝)	400℃	厚度 2.0MM 直径 ϕ 32MM	直径 \pm 2MM
不锈钢织带	100%SUS	700℃	厚度 0.5MM*80MM	50 米/卷

五、供货周期：7 天

六、售后：应为 100%不锈钢金属纤维纱制成的模布，它具有耐高温(700℃)，耐酸碱腐蚀，耐磨损，平滑的布面，高强度，良好柔软性和延展性，不可以次充好为达到数量而满足订单交货，在品质检验过程因质量问题产生争议的，必须优先保障生产，并在 24 个小时内更换符合质量标准的不锈钢金属模布。

七、生产厂家要求：

7.1. 提供合法稳定的不锈钢纤维线来源证明，可提供每批次耐高温模布相关 PPT 质检合格说明；



7.2. 提供现场锈钢金属模布生产、储存及周转能力证明；

7.3. 需由承接厂家独立完成，不得转让、转卖或转包给其他第三方厂家加工。

八、材料报价要求：

照以下表格报价（报价需含 17%增值税、运费等一切到厂费用）：

物料名称	规格	年度使用量	单位	单价（元）
耐高温模布	厚度 1.2MM		平方米	
耐高温网带	厚度 2.5MM*80MM		米	
不锈钢织带	厚度 0.5MM*80MM		米	
不锈钢金属模布	厚度 0.8MM		平方米	
高温金属套管	直径 Φ 32*2.0MM		米	
高温金属套管	直径 Φ 60*2.0MM		米	

九、其他相关的商务条款参考编号 XYCG170418 第 1 版《商务合作条款要求》，

请有意并有条件的供应商请点击 [《商务合作条款要求》](#)，根据要求提供相关的资质资料及明细报价单，一并发送至邮箱：xycg@xinyiglass.com。

十、报价过程中如有疑问可直接联系负责人：

许先生 022-82159985

董小姐 0769-85012456