

低熔点玻璃粉

产品名称	低熔点玻璃粉
公司名称	广州市新稀冶金化工有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州广州市南安梅基工业区6栋
联系电话	86-02082672786-8008 18926277526

产品详情

产品介绍 低熔点玻璃粉产品特点：低熔点玻璃是一种先进的焊接材料，该材料具有较低的熔化温度和封接温度，良好的耐热性和化学稳定性，高的机械强度，而被广泛应用于电真空和微电子技术、激光和红外技术、高能物理、能源、宇航、汽车等众多领域。可实现玻璃、陶瓷、金属、半导体间的相互封接。应用领域：应用的产品有阴极射线管显示器、真空荧光显示器、等离子体显示器、真空玻璃、太阳能集热管、激光器、磁性材料磁头和磁性材料薄膜、DVD、VCD、微波炉、高档冰箱、消毒柜、高级洗衣机、音响、汽车面板及电子衡器等领域。产品规格：规格项目 铅系低熔点玻璃粉（SHBF-150）环保型低熔点玻璃粉（SHBF-160）外观 白色粉末 白色粉末 密度（g/cm³）7.2 3.1 平均粒径 um 5-6 5-6 转变温度(Tg) 300 ± 10 400 ± 10 软化温度(Tf) 370 ± 10 460 ± 10 熔融温度(Tf) 510 ± 10 600 ± 10 封接温度 450 -550 温度下进行封接 550 -640 温度下进行封接

产品属性 低熔点玻璃粉产品特点：低熔点玻璃是一种先进的焊接材料，该材料具有较低的熔化温度和封接温度，良好的耐热性和化学稳定性，高的机械强度，而被广泛应用于电真空和微电子技术、激光和红外技术、高能物理、能源、宇航、汽车等众多领域。可实现玻璃、陶瓷、金属、半导体间的相互封接。应用领域：应用的产品有阴极射线管显示器、真空荧光显示器、等离子体显示器、真空玻璃、太阳能集热管、激光器、磁性材料磁头和磁性材料薄膜、DVD、VCD、微波炉、高档冰箱、消毒柜、高级洗衣机、音响、汽车面板及电子衡器等领域。产品规格：规格项目 铅系低熔点玻璃粉（SHBF-150）环保型低熔点玻璃粉（SHBF-160）外观 白色粉末 白色粉末 密度（g/cm³）7.2 3.1 平均粒径 um 5-6 5-6 转变温度(Tg) 300 ± 10 400 ± 10 软化温度(Tf) 370 ± 10 460 ± 10 熔融温度(Tf) 510 ± 10 600 ± 10 封接温度 450 -550 温度下进行封接 550 -640 温度下进行封接

使用方法 低熔点玻璃粉产品特点：低熔点玻璃是一种先进的焊接材料，该材料具有较低的熔化温度和封接温度，良好的耐热性和化学稳定性，高的机械强度，而被广泛应用于电真空和微电子技术、激光和红外技术、高能物理、能源、宇航、汽车等众多领域。可实现玻璃、陶瓷、金属、半导体间的相互封接。应用领域：应用的产品有阴极射线管显示器、真空荧光显示器、等离子体显示器、真空玻璃、太阳能集热管、激光器、磁性材料磁头和磁性材料薄膜、DVD、VCD、微波炉、高档冰箱、消毒柜、高级洗衣机、音响、汽车面板及电子衡器等领域。产品规格：规格项目 铅系低熔点玻璃粉（SHBF-150）环保型低熔点玻璃粉（SHBF-160）外观 白色粉末 白色粉末 密度（g/cm³）7.2 3.1 平均粒径 um 5-6 5-6 转变温度(Tg) 300 ± 10 400 ± 10 软化温度(Tf) 370 ± 10 460 ± 10 熔融温度(Tf) 510 ± 10 600 ± 10 封接温度 450 -550 温度下进行封接 550 -640 温度下进行封接

主要特点 低熔点玻璃粉产品特点：低熔点玻璃是一种先进的焊接材料，该材料具有较低的熔化温度和封接温度，

良好的耐热性和化学稳定性，高的机械强度，而被广泛应用于电真空和微电子技术、激光和红外技术、高能物理、能源、宇航、汽车等众多领域。可实现玻璃、陶瓷、金属、半导体间的相互封接。

应用领域：应用的产品有阴极射线管显示器、真空荧光显示器、等离子体显示器、真空玻璃、太阳能集热管、激光器、磁性材料磁头和磁性材料薄膜、DVD、VCD、微波炉、高档冰箱、消毒柜、高级洗衣机、音响、汽车面板及电子衡器等领域。

产品规格：规格项目 铅系低熔点玻璃粉（SHBF-150）
环保型低熔点玻璃粉（SHBF-160）外观 白色粉末 白色粉末 密度（g/cm³）7.2 3.1 平均粒径 um 5-6 5-6
转变温度(Tg) 300 ± 10 400 ± 10 软化温度(Tf) 370 ± 10 460 ± 10 熔融温度(Tf) 510 ± 10
600 ± 10 封接温度 450 -550 温度下进行封接 550 -640 温度下进行封接

主要用途：应用的产品有阴极射线管显示器、真空荧光显示器、等离子体显示器、真空玻璃、太阳能集热管、激光器、磁性材料磁头和磁性材料薄膜、DVD、VCD、微波炉、高档冰箱、消毒柜、高级洗衣机、音响、汽车面板及电子衡器等领域。

注意事项：规格项目 铅系低熔点玻璃粉（SHBF-150）
环保型低熔点玻璃粉（SHBF-160）外观 白色粉末 白色粉末 密度（g/cm³）7.2 3.1 平均粒径 um 5-6 5-6
转变温度(Tg) 300 ± 10 400 ± 10 软化温度(Tf) 370 ± 10 460 ± 10 熔融温度(Tf) 510 ± 10
600 ± 10 封接温度 450 -550 温度下进行封接 550 -640 温度下进行封接

其他说明：规格项目 铅系低熔点玻璃粉（SHBF-150）
环保型低熔点玻璃粉（SHBF-160）外观 白色粉末 白色粉末 密度（g/cm³）7.2 3.1 平均粒径 um 5-6 5-6
转变温度(Tg) 300 ± 10 400 ± 10 软化温度(Tf) 370 ± 10 460 ± 10 熔融温度(Tf) 510 ± 10
600 ± 10 封接温度 450 -550 温度下进行封接 550 -640 温度下进行封接

交易说明：世界因我们而精彩！现实有新稀而骄傲！年富力强的新稀人永远是你最好的合作伙伴！欢迎海内外各界朋友来我工厂参观指导，共商促进超细粉体材料行业健康发展之大计。