

化妆品用球形硅微粉 球形硅微粉

产品名称	化妆品用球形硅微粉 球形硅微粉
公司名称	泰安大成粉体科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:球形硅微粉 型号:来电咨询 颜色:白色
公司地址	肥城新城泰西大街20号
联系电话	13395489379

产品详情

品牌	球形硅微粉	型号	来电咨询
颜色	白色	香型	无
单件净重	来电咨询 (g)	保质期	18 (个月)
规格尺寸	正常规格		

化妆品用高纯球形硅微粉-----我公司长期稳定大量供应化妆品用高纯球形硅微粉，产品质量稳定、白度高、流动性好、吸油值大、无放射性元素、粒度分布均匀可完全替代进口产品，是化妆品行业的主要填充原料，欢迎来电、函咨询。

泰安大成粉体科技有限公司 位于山东省泰安市，位临京福、京沪高速的交汇点，交通便利，运输快捷。公司主要生产高纯石英砂、超细高纯硅微粉、球形硅微粉、超细熔融硅微粉和超细二氧化硅等几大类产品。高纯石英砂

被广泛用来生产石英玻璃、坩埚、石英砵、气炼管、连熔管等高纯石英制品，硅含量 > 99.99%，总杂质控制在ppm级，粒度可在50-300目之间调控。超细高纯硅微粉 被广泛地用于光学玻璃、环氧浇注料、灌封料、电气绝缘材料、硅橡胶、航天陶瓷等行业，其产品的纯度高、白度好、杂质含量低、粒度分布均匀，硅含量 > 99.9-99.99%，粒径可在8um-2um (1500-6000目) 之间调控。超细熔融高纯硅微粉 被广泛地用于光学玻璃、环氧浇注料、灌封料、电气绝缘材料、硅橡胶、航天陶瓷等行业，其产品选用高纯熔融石英加工而成，产品的纯度高、白度好、杂质含量低、粒度分布均匀，硅含量 > 99.95%-99.99%，粒径可在1um-3um之间调控。球形硅微粉 被广泛用于大规模、超大规模集成电路、环氧模塑料、电子灌封胶、覆铜板、高档化妆品、精密陶瓷等领域，我公司采用独特的技术和工艺生产的球形硅微粉球形率 > 95%，硅含量 > 99.9%，粒径在20um-2um (600-6000目) 之间调控,其产品的球化率、真球率、熔融率和高纯度，各项指标均达到或超过国际同类产品技术指标水平。超细二氧化硅 主要用于灌封胶、玻璃胶、硅酮密封胶和硅橡胶等行业，产品为白色无定型高度分散粉末、质轻、比表面积大，密度2.3-2.6，熔点1750 ° 不溶于水及酸、耐高温、高绝缘、多孔性。公司拥有先进的加工设备和生产工艺，一流的检测仪器和各类高、中级生产管理人员。公司注重科技投入，拥有同行业一流的研发中心和研发人员，与国内科研院所、专业公司保持着良好的合作关系，不断研发品质更优的产品，以适应市场需求。可根据不同行业要求，为客户开发和生产新产品，并提供技术支持与服务。联系人：范中峰 电话：13395489379传

真：0538-3270559 邮箱：zhong8435327@163.com 地址：山东肥城市泰西大街20号

泰安大成粉体科技有限公司 位于山东省泰安市，位临京福、京沪高速的交汇点，交通便利，运输快捷。公司主要生产高纯石英砂、超细高纯硅微粉、球形硅微粉、超细熔融硅微粉和超细二氧化硅等几大类产品。高纯石英砂

被广泛用来生产石英玻璃、坩埚、石英砵、气炼管、连熔管等高纯石英制品，硅含量 > 99.99%，总杂质控制在ppm级，粒度可在50-300目之间调控。超细高纯硅微粉 被广泛地用于光学玻璃、环氧浇注料、灌封料、电气绝缘材料、硅橡胶、航天陶瓷等行业，其产品的纯度高、白度好、杂质含量低、粒度分布均匀，硅含量 > 99.9-99.99%，粒径可在8um-2um（1500-6000目）之间调控。超细熔融高纯硅微粉 被广泛地用于光学玻璃、环氧浇注料、灌封料、电气绝缘材料、硅橡胶、航天陶瓷等行业，其产品选用高纯熔融石英加工而成，产品的纯度高、白度好、杂质含量低、粒度分布均匀，硅含量 > 99.95%-99.99%，粒径可在1um-3um之间调控。球形硅微粉 被广泛用于大规模、超大规模集成电路、环氧模塑料、电子灌封胶、覆铜板、高档化妆品、精密陶瓷等领域，我公司采用独特的技术和工艺生产的球形硅微粉球形率 > 95%，硅含量 > 99.9%，粒径在20um-2um（600-6000目）之间调控，其产品的球化率、真球率、熔融率和高纯度，各项指标均达到或超过国际同类产品技术指标水平。超细二氧化硅 主要用于灌封胶、玻璃胶、硅酮密封胶和硅橡胶等行业，产品为白色无定型高度分散粉末、质轻、比表面积大，密度2.3-2.6，熔点1750° 不溶于水及酸、耐高温、高绝缘、多孔性。公司拥有先进的加工设备和生产工艺，一流的检测仪器和各类高、中级生产管理人员。公司注重科技投入，拥有同行业一流的研发中心和研发人员，与国内科研院所、专业公司保持着良好的合作关系，不断研发品质更优的产品，以适应市场需求。可根据不同行业要求，为客户开发和生产新产品，并提供技术支持与服务。联系人：范中峰 电话：13395489379 传真：0538-3270559 邮箱：zhong8435327@163.com 地址：山东肥城市泰西大街20号