

PurSilver™超细纯银导电颗粒

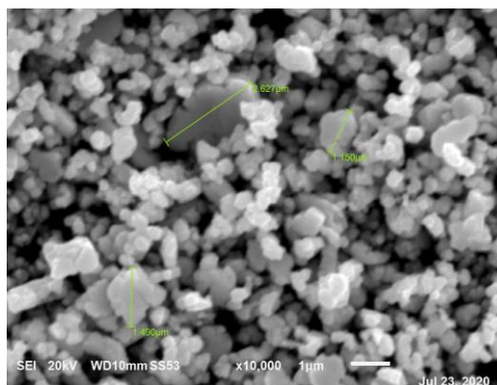
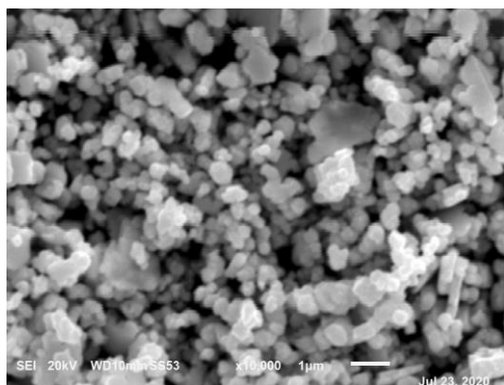
简介

PurSilver™是一款采用先进的机械化学法制备而成的纯银导电颗粒。利用公司核心技术强项，精准控制银颗粒形态，制备出超细球状银颗粒及超细片状银颗粒。适用于光伏正银、5G陶瓷介质滤波器银浆、陶瓷电子元器件印刷银浆、高温导电胶等应用当中。



产品型号

产品型号	形状	粒径分布 (μm)		
		D10	D50	D90
SS0005	球状	0.1	0.5	1
SF0020	片状	1	2	3



优势

粒径小

- 制备成丝印油墨细度小，无粗颗粒 (D90 < 3μm)

表面形态可控

- 根据客户应用提供球状/片状，全固/膏状纯银填料

有效降低的银使用量

- 通过控制纯银表面状态，有效减低纯银填料含量

可根据客户具体应用需求定制化提供制墨服务



绚图新材科技 (Shinemax Advanced Materials Co. Ltd) 是一家由多名留加留美博士共同创建, 公司以表面处理和纳米包覆为技术核心, 从事于效果颜料、导电微粒、汽车涂装、免喷涂材料的研究、设计、生产和销售的高科技新材料企业。我们致力于工业色彩设计, 应用于水性汽车漆, 水性装饰漆, 免喷涂注塑材料, 高炫乳胶制品。

公司于2014年成立于深圳, 总部与CMF工业色彩设计中心设立在龙华银星。2017年底在清远市购生产用地40亩, 创建全资子公司绚淳环保新材料有限公司, 新建3000吨环保颜料与免喷涂材料生产基地, 2020年6月已正式投产。



电话: 0755-2104 6254

邮箱: sales.shinemax@qq.com

地址: 深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-76号
银星智界二期1号楼B1001



www.shinemaxam.com