

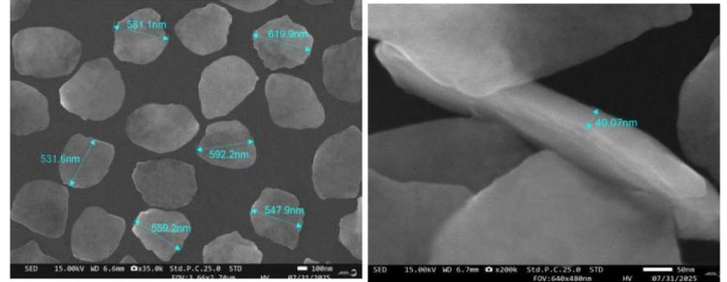
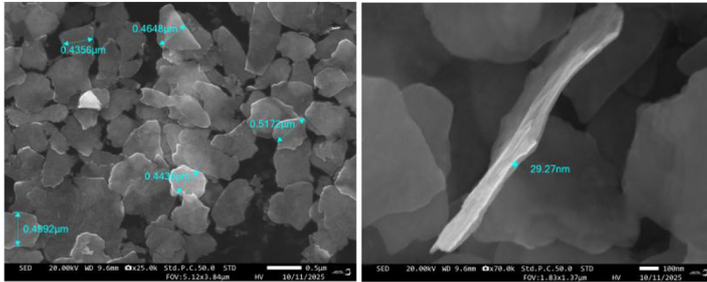
银纳米片

Silver Nanoflakes

溶液 & 粉末均可供应
银含量, 即浓度可定制

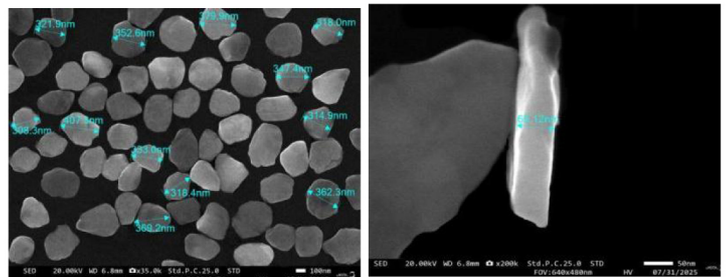
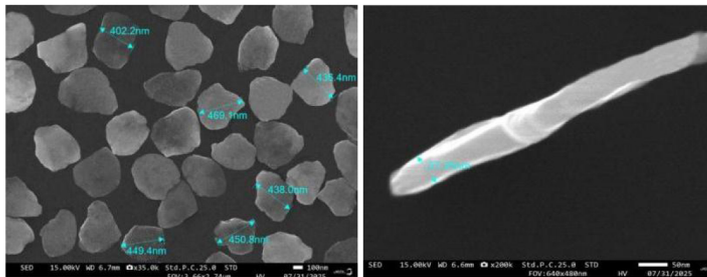
产品型号	MGT-NF-S402
片径 (μm)	0.4~0.7
片厚 (nm)	20~40
径厚比	10~35

产品型号	MGT-NF-S404
片径 (μm)	0.5~0.6
片厚 (nm)	35~50
径厚比	10~17



产品型号	MGT-NF-S406
片径 (μm)	0.4~0.5
片厚 (nm)	50~60
径厚比	7~10

产品型号	MGT-NF-S407
片径 (μm)	0.3~0.4
片厚 (nm)	60~70
径厚比	4~7



应用领域: 柔性电子器件、纳米银膜、导电银膏、太阳能电池、大尺寸大功率IGBT封装等。

崇材电子银纳米片(溶液/粉末), 具有优良的纳米效应, 有助于降低导电银膜、导电银膏等产品的工艺温度; 用于导电胶和低温类银浆中, 有助于降低产品电阻率, 从而降低产品的银用量, 同条件下降低产品材料成本。

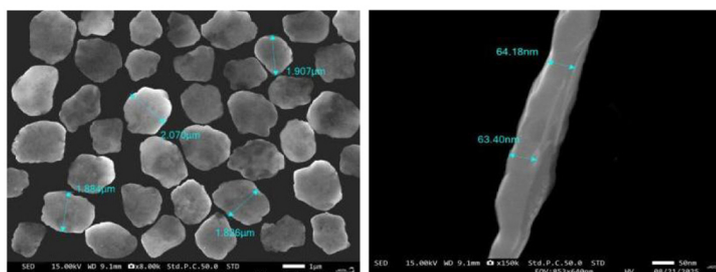
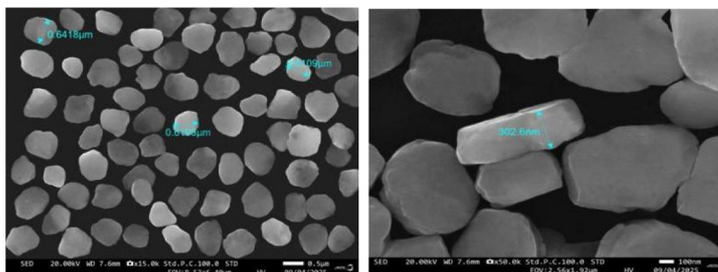
银纳米片

Silver Nanoflakes

溶剂 & 粉末均可供应
银含量，即浓度可定制

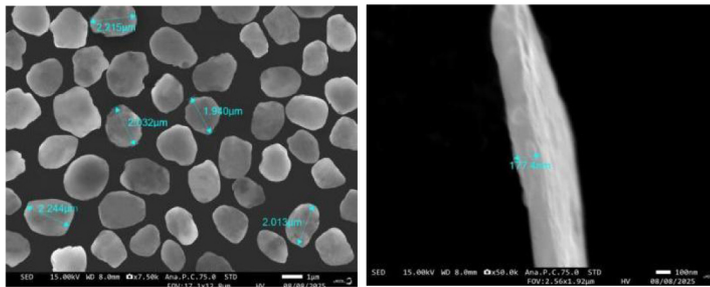
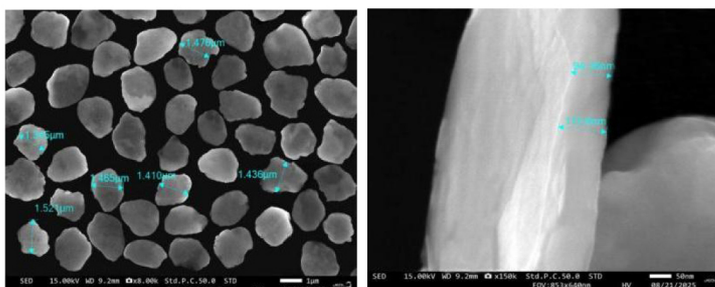
产品型号	MGT-NF-630
片径 (μm)	0.6~0.7
片厚 (nm)	240~310
径厚比	1.7~2.9

产品型号	MGT-NF-806
片径 (μm)	1.7~2.3
片厚 (nm)	50~70
径厚比	24~46



产品型号	MGT-NF-810
片径 (μm)	1.3~1.6
片厚 (nm)	90~120
径厚比	10.8~18

产品型号	MGT-NF-817
片径 (μm)	1.8~2.3
片厚 (nm)	160~190
径厚比	9.47~14.4



应用领域：柔性电子器件、纳米银膜、导电银膏、太阳能电池、大尺寸大功率IGBT封装等。

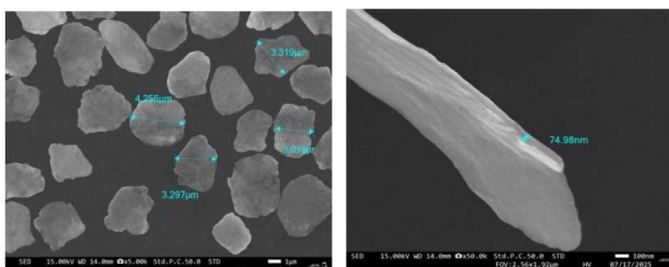
崇材电子银纳米片（溶液/粉末），具有优良的纳米效应，有助于降低导电银膜、导电银膏等产品的工艺温度；用于导电胶和低温类银浆中，有助于降低产品电阻率，从而降低产品的银用量，同条件下降低产品材料成本。

银纳米片

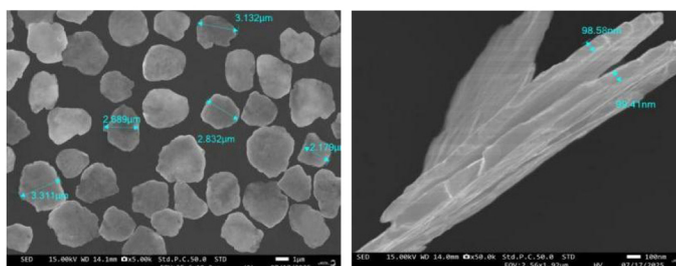
Silver Nanoflakes

溶液 & 粉末均可供应
银含量，即浓度可定制

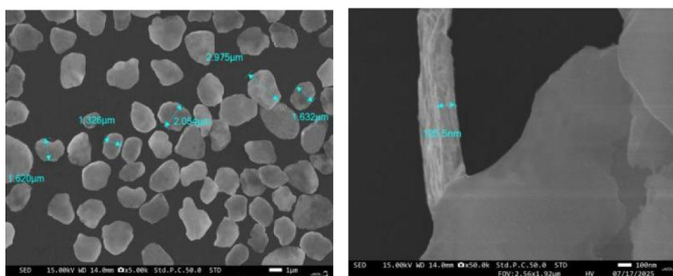
产品型号	MGT-NF-S107
片径 (μm)	3.5~4.2
片厚 (nm)	70~90
径厚比	39~60



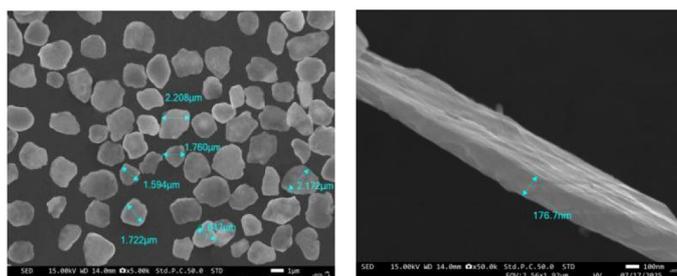
产品型号	MGT-NF-S110
片径 (μm)	3.0~3.5
片厚 (nm)	90~110
径厚比	27~39



产品型号	MGT-NF-S112
片径 (μm)	2.0~3.0
片厚 (nm)	100~150
径厚比	13~30



产品型号	MGT-NF-S120
片径 (μm)	1.7~2.0
片厚 (nm)	170~200
径厚比	8.5~12



应用领域：柔性电子器件、纳米银膜、导电银膏、太阳能电池、大尺寸大功率IGBT封装等。

崇材电子银纳米片（溶液 / 粉末），具有优良的纳米效应，有助于降低导电银膜、导电银膏等产品的工艺温度；用于导电胶和低温类银浆中，有助于降低产品电阻率，从而降低产品的银用量，同条件下降低产品材料成本。