

SH-8301SNM MLCC系列内电极银浆

产品名称	SH-8301SNM MLCC系列内电极银浆
公司名称	上海怡上电子科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	EISHO:eisho SNM85:SNM85 上海:上海
公司地址	上海市松江区九亭镇九亭中心路1158号21幢808室1
联系电话	021-37786170 18013287894

产品详情

应用领域 (Application Field) :

SH-8301SNM 系列内电极银浆，适用于片式多层陶瓷电容器器件内部电极用的一款银浆。

特点 (Features) :

表面银亮

附着力，可焊耐旱性优异

印刷性能良好

绿色环保，不含铅、镉

技术指标 (Features) :

型 号	烧结温度()	固含量 (%)	粘度 (KCP.S)	细度 (50%刻痕线)
SH-8301SNM85	800 ± 25	83 ~ 88	100 ~ 200	< 10m
SH-8301SNM88	800 ± 25	86 ~ 90	100 ~ 200	< 10m

注：粘度检测条件为：Brookfield HBT, 转子 SC4-14#, 10RPM, 容器为 SC4-6，温度 25 ± 0.5 ；以上指标可

根据客户特殊要求制定。

建议工艺 (Suggest Process) :

搅拌：使用前搅拌 10min 以上，

涂端：手工涂覆或者机器涂覆

干燥：100~ 150 保温 10min

Drying: 10minutes at 100~ 150

排胶：350 10~ 15min ，通风良好使**相分解

烧结：链式隧道炉或马弗炉 900 ± 20

10~15min(较高温度)

储存：-5 ~5 下密封储存 6 个月

包装：1000g/2000g/罐