

导电银浆

● 产品描述：

LTN 系列 是由导电功能相、基体粘接相、溶剂、助剂等组成的混合物，固化后具有优异的导电性、硬度、附着力及耐弯折性能。产品不含铅，符合欧盟标准。



● 产品特点：

- 1) 低阻值
- 2) 粘接力强，高可靠性
- 3) 优良的印刷性能

● 应用领域：

- ✓ 通讯基站
- ✓ NTC热敏电阻
- ✓ RFID天线
- ✓ 滤波器

● 使用方法：

- ❖ 使用前需将产品充分搅拌，通过印刷或喷涂方式施工。

导电银浆

● 典型性能参数:

参数	单位	LTN-3258	LTN-3259	LTN-3260
类型	---	耐磨银浆	5G 滤波器银浆	NTC 银浆
颜色	---	银灰色	银灰色膏状	银灰色膏状
粘度	cps	20000-50000	300000-700000	25000-35000
细度	um	< 10	< 10	< 10
固化方式	---	120°C@ 90min	高温烧结 (850°C)	高温烧结 (850°C)
附着力	---	5B	> 30N/mm ²	> 10N
可焊性	%	---	> 95	> 95
耐焊性	%	---	> 95	> 95
应用领域	---	手机、基站及 RFID 天线	5G 基站	NTC 热敏电阻
保质期	Month	6		

● 包装方式:

50ML、300ML 罐装, 也可以提供针管
包装

● 存储条件:

室温避光保存