

导电浆料 高温导电银浆 适用半导体陶瓷元器件

产品名称	导电浆料 高温导电银浆 适用半导体陶瓷元器件
公司名称	佛山市顺德区锐新科屏蔽材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:高温导电银浆 特性:很好的附着力很好的导电性 材质:热缩性塑料银粒子
公司地址	佛山市顺德区大良德胜东路3号（广东华南家电研究院）研发楼二层201
联系电话	23623058 13411801887

产品详情

种类	高温导电银浆	特性	很好的附着力 很好的导电性
材质	热缩性塑料 银粒子	用途	热敏电阻等陶瓷电子元器件 压电陶瓷滤波器半导体 陶瓷元器件

“锐新科”（resink）

rh7505高温导电银浆

概述：rh7505是一款以热塑性塑料为粘结料，用来制作热敏电阻，压敏电阻等陶瓷器件的导电银浆。这是专为高温烧结而设计的。在经过处理或未处理的陶瓷，玻璃器件上，rh7505性能都是很优秀的。

典型用途：1) 热敏电阻等陶瓷电子元器件

2) 压电陶瓷滤波器

3) 半导体陶瓷元器件

优点：1) 可焊接性

2) 可印刷性

3) 很强的附着力

4) 很好的导电性能

性能描述：导电介质：银粒子

(原罐时) 粘结料：热塑性塑料

溶剂：高沸点溶剂

固体含量：55% (正负2%公差, 按重量计算)

粘度：8,000-9,000cps (mpa.s)

(用ndj-1旋转粘度计测量, 在25 时, 4#转子2分钟)

颜色：银色

密度：2.25kg/l

施工面积：5-6平方米/公斤 (当干膜厚25微米时)

备注1：所有数据都是参考值不是保证值。

性能描述：电阻值：0.015 / @ 25微米

(烧结后)附着力：电阻值无改变

使用方法: 混和搅拌/稀释

用时请用塑料调墨刀轻轻搅拌, 如用金属刀, 胶罐可能被割破, 形成银油

内沾上微粒。

rh7505是即用产品, 但如果要稀释, 请使用锐新科r-40稀释剂

但加入不超过5% (重量计)

烧结条件：

先用120 的温度烘烤20分钟；

再用750 -800 保持10分钟。

清洁：

清洁时请用mek，mibk或ipa酮类的溶剂。

贮存：rh7505的最佳使用期是原罐出厂后12个月内，将rh7505贮存于5至27（40至80）的温度下，要留意不要令油墨冻结，在不用时应经常保持紧盖，在阴凉及通风的地方贮存，空罐也应妥善处理，不要随便弃置，请根据有关的指示来处理。

安全使用：银浆如被误吞，吸入或与皮肤接触是有害的，故使用后要立刻彻底清洗，要避免同眼睛，皮肤或衣服接触，不要靠近火种或燃烧物，使用时要空气流通。