

# 烯碳复合纳米银导电浆料-导电浆料批发价格-导电浆料厂家

产品名称	烯碳复合纳米银导电浆料-导电浆料批发价格-导电浆料厂家
公司名称	烟台华恒节能科技有限公司
价格	.00/桶
规格参数	
公司地址	山东省烟台市经济技术开发区珠江路32号3号楼642室
联系电话	86-0535-6397790 15666818110

## 产品详情

### 恒诺烯碳复合纳米银导电浆料

烯碳复合纳米银导电浆料，导电浆料

#### 烯碳复合纳米银浆

##### 产品概述

是一款以特殊聚合物和银粉接合,用来丝网印刷导电路路的烯碳复合纳米导电银浆,为

电子产品而设计。在PET,PI (聚酰亚胺)膜层上附着力优越。

##### 典型用途

1) 一般柔性线路FPC

2) PI膜层柔性线路

3) EMI屏蔽作用

##### 优点

1) 优良的耐弯曲性

2) 可印制幼细的银线

3) 底材附着力好

4) 不会有银粉粒子脱落

	型号	HNX-5206-A	HNX-5206-B
性	固含	69% (正负3%公差,按重量计算)	75-89% (正负3%公差,按重量计
	粘度	45-60Pa.s	20-61Pa.s
能	方阻	0.020	0.011

用3M 600 胶贴,以90角度拉扯银线.并无脱落

描 附着力

耐弯折性 银线分别经正反对折,以2公斤砝码压住保留一分钟算一次。如是者,反复10后,测得的电阻比  
述 增加30%

使用工艺 1,建议膜厚: 5至10  $\mu$  m(即0.006mm到0.010mm)

2,丝网形式:

可用聚脂丝网英制160至300号(即公制63到120号),如用不锈[钢丝网](#),网目可稍密一些.

3,晒网浆厚度:用耐溶性晒网浆

4,胶刮:

PU胶刮或[其他](#)

耐溶性的胶刮,用聚脂丝网时,胶刮硬度60至70度,如用不锈[钢](#),丝网。可用硬一些的,例如70至

固化条件

印刷后,较底限度要用130 的温度烘烤40分钟,温度再高些或时间再长一些,例如用150 或  
分钟,固化出来的银线路的性能会更好,本品也可以用红外线焗炉固化,若固化不足是会令导  
附着力减弱的。

清洁 清洁时请用MEK,MIBK或酮类的溶剂

贮存 较佳使用期是原罐出厂后6个月内(贮存于5至10 的温度下)

