

## SECrosslink-61V4 ( SPI导电银胶 ) 导电银胶SEM扫描电镜专用

产品名称	SECrosslink-61V4 ( SPI导电银胶 ) 导电银胶SEM扫描电镜专用
公司名称	钜合 ( 上海 ) 新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	SPI导电银:sem
公司地址	上海市茂园路661号
联系电话	13331898656

## 产品详情

### SPI导电银胶/银膏

所有的SPI导电银胶银膏在这一页列出的已被设计为特定的显微镜的实验室应用程序，但我们也知道，所有这些都用来使任何表面导电。我们提供以下意见，以帮助那些试图决定这些不同的产品将是自己的特殊应用。请记住，银胶和膏体的zui终特性是从各自的金属的固有特性，即是银或铂。

### 显微镜中的应用：

SPI导电银胶广泛应用在世界各地的的实验室，扫描电子显微镜 ( SEM ) 和扫描探针显微镜 ( SPM ) 进行。银的纯度高和固体悬浮介质使SPI\*品牌在这些种类的显微镜进行。

电导率：所有这些银胶产品都有导电性。然而，碳涂料，虽然它有足够的导电性，其用于扫描电子显微镜的接地试样的使用，可能没有足够的导电性的其他应用程序，如电镀。一个人必须尝试，以找出它是否会在自己特定的电镀应用程序工作。银和铂漆产品的导电性比碳漆产品多，而且也更贵。