

无锡畅宏科技有限公司 北京PEDOT/PSS

产品名称	无锡畅宏科技有限公司 北京PEDOT/PSS
公司名称	无锡畅宏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市金城东路493号
联系电话	18921176004

产品详情

光电材料，PEDOT/PSS好不好，

高分子导电化合物，用作电极材料，PEDOT/PSS哪家好，抗静电剂，光电转化材料等。

高导电透明涂层：PEDOT/PSS的透明性很好，涂层对可见光有良好的透过率，可形成透明无色至蓝色的涂层，透明薄膜的导电性可高达约1000S/cm。

印刷线路板：用于直接金属化工艺中，可进行凸版印刷，喷墨印刷，网版印刷等。

厚膜电致发光：可经丝网印刷，制得透明电极，例如可用于厚膜电致发光。

有机薄膜晶体管：可用于快速发展的有机半导体领域中，作为源电极、栅电极和漏电极。随着科技的发展应用领域和深度还在迅速扩展。

RD9003：RD9004：PEDOT/PSS导电液

Poly (3, 4ethylenedioxythiophene) /poly (styrenesulfonate) CAS:155090-83-8 固体含量1.3~1.7%

RD9001：3, 4-乙烯二氧s吩 EDOT CAS:126213-50-1 99%

RD9002：聚b乙烯磺酸钠 (PSS) Poly (sodium-p-styrenesulfonate) CAS:25704-18-1 固体含量25%

RD9003：聚b乙烯磺酸水溶液 (PSS溶液) Polystyrene sulfonic acid CAS:28210-41-5 18%-20%水溶液

RD9004：PEDOT/PSS导电液 Poly (3, 4ethylenedioxythiophene) /poly (styrenesulfonate) CAS:155090-83-8 固体含量1.3~1.7%

RD9005 : 2, 2"-联吡啶-4, 4"-二甲酸 2, 2"-Bipyridine-4, 4"-dicarboxylic acid CAS:6813-38-3

RD9006 : 二草酸硼酸锂 (LiBOB) Lithium bis (oxalate) borate CAS:244761-29-3 99%

RD9007 : 全甲基二茂铁 BIS (PENTAMETHYLCYCLOPENTADIENYL) IRON CAS:12126-50-0

RD9008 : 全甲基二茂铁六氟磷酸盐 Decamethylferrocene hexafluorophosphate CAS:54182-44-4

RD9009 : 对二甲苯二聚体 (N粉) CAS : 1633-22-3 99% ,

RD9010 : 二氯对二甲苯二聚体 (C粉) CAS : 28804-46-8 99.5% ,

RD9011 : 四氯对二甲苯二聚体 Parylene D (D粉) CAS : 30501-29-2 98% ,

RD9012 : 派瑞林 F 二聚体 Parylene F (F粉) CAS : 1785-64-4 98%

RD9013 : N-乙烯基咔唑 N-Vinyl carbazole CAS : 1484-13-5 98.5%

RD9014 : 4, 5-二氮芴-9-酮 (DAFO) 4, 5-Diaza-9H-fluoren-9-one CAS : 50890-67-0

DAFO可以替代DFO, 99% ,

调控导电高分子对阴离子的分子结构来调控对阴离子的位阻, 实现了薄膜自抑制法聚合 (SIP) 新工艺, 获得了高性能可应用的PEDOT厚膜材料, 北京PEDOT/PSS, 使得便捷制备微米级高电导率 ($>10^3$ S/cm) PEDOT薄膜成为可能。在此研究基础上, PEDOT/PSS厂, 在自抑制效果下实现了高膜厚无气孔PEDOT:DBSA-Te量子点复合薄膜的同步生成。通过新型Fe(III)氧化剂的自抑制作用, 实现了PEDOT基体对均匀分散Te颗粒的紧密包覆, 成功抑制了Te纳米颗粒的氧化。

无锡畅宏科技有限公司-北京PEDOT/PSS由无锡畅宏科技有限公司提供。无锡畅宏科技有限公司-北京PEDOT/PSS是无锡畅宏科技有限公司 (www.ch-coating.com) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 刘经理。