

New

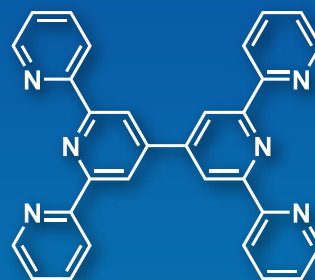
MATERIALS

TCI

用于金属-超分子聚合物的 双(三联吡啶)配体



200mg / 1g
[B4194]



200mg / 1g
[D5946]

优势

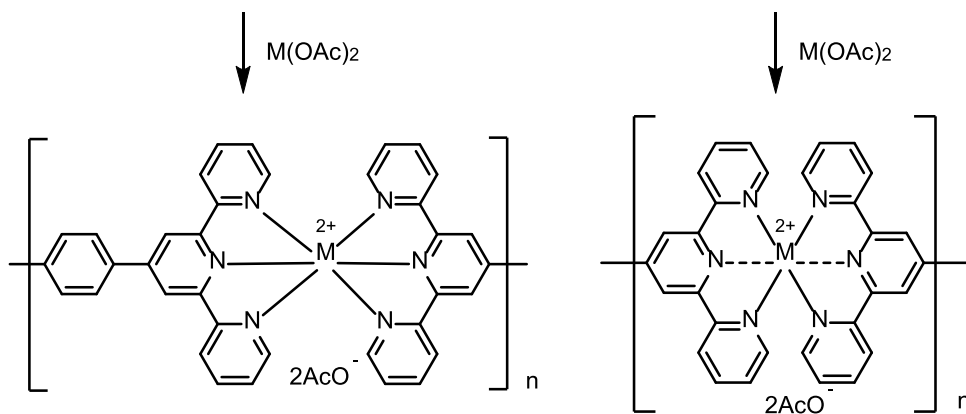
- 用于刺激响应性的金属超分子聚合物薄膜的高效前体
- 对过渡金属有高度配位能力
- 聚合物中金属之间的距离可通过使用每个配体进行控制和调整（功能控制）

应用

金属超分子聚合物 (M = Fe, Co, Ni, Zn etc.)

B4194

D5946



参考文献 M. Higuchi, *J. Mater. Chem. C* **2014**, 2, 9331.

DOI: <https://doi.org/10.1039/C4TC00689E>

S. Mondal, T. Yoshida, U. Rana, M. K. Bera, M. Higuchi, *Sol. Energy Mater. Sol. Cells* **2019**, 200, 110000.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.solmat.2019.110000>

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
www.TCIchemicals.com

询价与订购联系方式:

电话: 800-988-0390/021-6712-1386

传真: 021-6712-1385 邮件: Sales-CN@TCIchemicals.com

地址: 上海化学工业区普工路96号 邮编: 201507