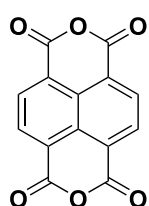


萘四羧酸二酐衍生物

萘四羧酸二酐（NTCDAS）被广泛用作聚酰亚胺、有机半导体等功能材料的原料。除了最常见的1,4,5,8-NTCDA外，TCI还提供多种其它NTCDA衍生物。

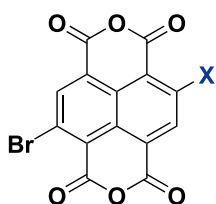
1,4,5,8-NTCDA



Naphthalene-1,4,5,8-tetracarboxylic Dianhydride 25g / 250g [N0369]

Naphthalene-1,4,5,8-tetracarboxylic Dianhydride (purified by sublimation)
1g / 5g [N0755]

N0755通过升华提纯来提高纯度。

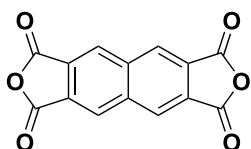


X=H
2-Bromonaphthalene-1,4,5,8-tetracarboxylic 1,8:4,5-Dianhydride
1g / 5g [B5756]

X=Br
2,6-Dibromonaphthalene-1,4,5,8-tetracarboxylic Dianhydride
1g [D4339]

溴取代的1,4,5,8-NTCDA可以在萘环上引入取代基。

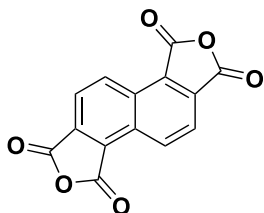
2,3,6,7-NTCDA



2,3,6,7-Naphthalenetetracarboxylic 2,3:6,7-Dianhydride
1g / 5g [N1128]

由于其刚性结构，提高了合成功能材料的热稳定性。

1,2,5,6-NTCDA



1,2,5,6-Naphthalenetetracarboxylic Dianhydride 1g [N1247]

由于其折叠结构，提高了合成功能材料的溶解度。

更多信息，请查看我们的主页：www.TCIchemicals.com

TCI 酸酐

