

2,5-双(5-叔丁基-2-苯并恶唑基)噻吩 说明书

中文名称：2,5-双(5-叔丁基-2-苯并恶唑基)噻吩

英文名称：BBOT； 2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene；

其他名称：2,2-(2,5-二苯基硫代)双[5-(1,1-二甲基乙基)]苯并恶唑； 荧光增白剂 OB； 荧光增白剂 184； 2,5-双(5-叔丁基-1,3-苯并噁唑-2-基)噻吩； 天来宝； 双(T-丁基苯并噁唑基)噻吩； 2,5-双(5-叔-丁基-2-苯唑基)噻吩

CAS 号： 7128-64-5

C26H26N2O2S=430.56

级别: BR

含量: $\geq 99.0\%$

熔点: 199~201℃

性状(以下信息仅供参考): 浅黄色或黄色粉末, 无味, 能溶于烷烃、脂肪、矿物油、石蜡及大多数有机溶剂, 光谱最大吸收值为 375nm (在乙醇中), 最大发射波长 435nm (乙醇中)。

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。

保存: RT