

## 二氢丹参酮 I 说明书

【中文名称】 二氢丹参酮 I

【英文名称】 Dihydrotanshinone I

【CAS】 87205-99-0

【分子式】 C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>

【分子量】 278.3

【溶解度】 甲醇

【性状】 红色结晶体

【检测标准】 C18 色谱柱：乙腈：水=50：50 检测波长：254nm

【规格】 98%，99% by HPLC

**【包装】** 10mg,20mg,50mg,100mg,1g,100g.....或根据客户要求提供相应包装

**【干燥失重】** ≤0.2%

**【贮存】** 密封避光保存，2-8℃。

**【用途】** 本品仅用于实验室科研含量测定。

**【检测条件】** (仅供参考)

**【注意事项】** 本品应在低温干燥保存，特殊产品要在氮气下保存，长时间保存不当含量会有所降低。

**【有效期】** 2年