

葡聚糖凝胶 G-200 说明书

中文名称：葡聚糖凝胶 G-200

英文名称：Sephadex G-200； Cross-linked dextran gel G-200

其他名称：交联葡聚糖凝胶 G-200；交联右旋糖酐凝胶 G-200

干颗粒直径：40~120um（细级）

分子量分级范围：A. 肽及球形蛋白质：5000~800000； B. 葡聚糖
（线性分子）：1000~200000

床体积毫升/克干分子筛：30~40ml/g

得水值：20.0±2.0

溶胀最少平衡时间 (h)：室温 72h (20℃)；沸水浴 5h (90℃)

柱头压力 (kpa) (2.5cm 直径柱)：0.39~1.57

PH：2~13

性状(以下信息仅供参考)：白色珠粒，属亲水性凝胶。性稳定，不溶于水、弱酸和碱溶液，遇强酸能使糖苷键分解

用途：本品仅供科研，不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)用于凝胶过滤，肽类分离、脱盐，分子量测定

保存：RT