

羧甲基纤维素 CM-22 说明书

中文名称：羧甲基纤维素 CM-22

英文名称：Carboxymethyl cellulose CM-22； CM-Cellulose 22

其他名称：羧甲纤维素 CM-22； 交联羧甲基纤维素 CM-22

CAS 号：9000-11-7

级别：柱层析

功能团：羧甲基

交换容量：0.6mmol/g

典型吸收值（溶菌酶分子量 **14500**）：600mmg/g

典型吸收值（7s γ 球蛋白分子量 **150000**）：150mg/g

水保留：2.0~2.8g/g（钠型）

性状(以下信息仅供参考): 白色纤维状粉末。系含有一个羧甲基官能团的弱酸性阳离子交换纤维素。具有柱的高流速和高分辨能力的特点。

用途: 本品仅供科研，不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)柱层析。分离提纯蛋白质、核酸、低分子量蛋白质、酶、细胞碎片有细胞。处理分子量 40000~400000 时很有效

保存：RT