

抑菌圈测定仪校准标准板

产品名称	抑菌圈测定仪校准标准板
公司名称	南京苏量检测仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市苜蓿园大街238号
联系电话	025-84680930 18913931089

产品详情

抑菌圈测定仪校准标准板（二剂量及三剂量 2 片）1、GDJ

型抑菌圈测定仪标准装置由标准样板组成，标准样板尺寸为直径 90mm 的圆。标准样板复现抑菌圈的量值范围，覆盖了国家药典中抗生素微生物检定法管碟法的尺寸要求（12.5 ~ 25）mm，其扩展不确定度优于 0.02mm。2、二剂量校准标准板含 S1、S2、T1、T2 共 4 个圆孔，孔直径：S1 < S2，T1 < T2，圆孔直径名义值大小分别为：S2=T2=21mm、S1=T1=17mm。3、三剂量校准标准板含 S1、S2、S3、T1、T2、T3 共 6 个圆孔，孔直径：S1 < S2 < S3，T1 < T2 < T3，圆孔直径名义值大小分别为：S1=T1=13.5mm、S2=T2=16.5 mm、S3=T3=19.5mm。抑菌圈测定仪校准标准板（线性及边缘效应 2 片）1

、GDJ 型抑菌圈测定仪标准装置由标准样板组成，标准样板尺寸为直径 90mm 的圆。标准样板复现抑菌圈的量值范围，覆盖了国家药典中抗生素微生物检定法管碟法的尺寸要求（12.5 ~ 25）mm，其扩展不确定度优于 0.02mm。2、线性校准标准板含 T1、T2、T3、T4、T5、T6 共 6

个圆孔。孔直径名义值：T1=12.5mm，T2=15.0mm，T3=17.5mm，T4=20.0mm，T5=22.5mm，

T6=25.0mm，六个样品孔在标准板上均匀分布。3、边缘效应校准标准板含 T1、T2、T3、T4

共 4 个圆孔。孔直径名义值大小为：T1=T2=T3=T4=17.0mm。四个圆孔在标准板上四个方位分布

，四个圆孔几何中心距离整个校准板几何中心距离分别为 18.5mm、23.5mm、28.5mm、32.5mm

。可以作为计量技术机构对管碟法微生物测定仪（抑菌圈测定仪）校准用的