

MWYJ型抑菌圈测定仪标准装置

产品名称	MWYJ型抑菌圈测定仪标准装置
公司名称	通量科技（南通）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	如皋市城北街道仁寿路明昊和府5幢301商铺（注册地址）
联系电话	13554794027

产品详情

MWYJ型抑菌圈测定仪标准装置

GDJ型抑菌圈测定仪标准装置

微生物测定仪校准装置（管碟法）

WZJ型微生物测定仪校准装置（比浊法）

微生物检测系统校准用标准样板

微生物比浊法测定仪校准装置

抑菌圈测定仪校准标准板（二剂量及三剂量 2 片）

1、通量科技（南通）有限公司MWYJ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： $S1=T1=13.5\text{mm}$ 、 $S2=T2=16.5\text{mm}$ $S3=T3=19.5\text{mm}$ 。

完全符合JJF1614-2017《抗生素效价测定仪》国家计量校准规范的要求，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）校准用的计量标准器。

抑菌圈测定仪校准标准板（线性及边缘效应2片）

1、通量科技（南通）有限公司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： $T1=12.5\text{mm}$ ， $T2=15.0\text{mm}$ ， $T3=17.5\text{mm}$ ， $T4=20.0\text{mm}$ ， $T5=22.5\text{mm}$ ， $T6=25.0\text{mm}$ ，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： $T1=T2=T3=T4=17.0\text{mm}$ 。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。

微生物测定仪标准装置（比浊法）

1、通量科技（南通）有限公司WZJ型微生物比浊法测定仪校准装置，一套为三种专用测试架及四个吸光度标准样块。吸光度标准样块通光孔尺寸29mm×8mm，完全满足市面应用的微生物比浊法测定仪校准要求。

2、吸光度标准样块吸光度标称名义值为0.3、0.5、0.7、1.0，定值波长530nm和580nm，吸光度标准值定值相对扩展不确定度优于2%（ $k=2$ ）。

JJF1614-2017《抗生素效价测定仪》国家计量校准规范的要求，可以作为计量技术机构对微生物比浊法测定仪校准用的计量标准器。