

基因枪（编号：002064）

厂商： 宁波新芝	
仪器型号： GJ-1000	
主要技术指标： 目标区域：(大)40 厘米 压力范围：3-12Mpa 目标类型：动物（细胞和器官培养）；植物（较小的整体植株、培养细胞、外植体、酵母、细菌、其他微生物细胞器、叶绿体、线粒体）。 电压：220V/110V 气源：氦气或氮气(氮气更优化) 金属颗粒： $\phi 0.6\text{—}1.6\ \mu\text{m}$ ，(常用 $\phi 1\ \mu\text{m}$) 应用领域： 将包覆 DNA 的粒子穿越，射入在轰击室底部的靶细胞中（最大靶直径 $\phi 50\text{mm}$ ），基因枪适用于动植物、细胞培养物、胚胎、细菌及小型动物的转基因。 共享方式： 在专业人员的指导下使用。	
联系人： 刘丽萍 电话： 0571-63135676 所属单位： 公共实验平台管理办公室	