

## Esco培养箱售后维修电话 Esco【请联系】

产品名称	Esco培养箱售后维修电话 Esco【请联系】
公司名称	北京速达设备维修有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市密云区西大桥路67号十里堡镇政府办公楼407室-2530(十里堡镇集中办公区)
联系电话	13810166989

## 产品详情

北京Esco艺思高培养箱售后维修电话：40000-22991；010-57261824.

esco二氧化碳培养箱已广泛应用于生命科学细胞培养研究。典型的应用领域包括：组织工程、体外受精、神经系统科学、癌症研究和其他哺乳动物细胞研究等。esco二氧化碳培养箱拥有触摸屏用户界面和最新的先进技术，提供您宝贵样品的安全性，实验室工作的效率和增强用户的操作体验。可靠的性能，简洁的操作和完美的设计，esco二氧化碳培养箱向各种类型细胞提供最佳的培养条件，将帮助您的科学的梦想变为现实更进一步。

Esco二氧化碳培养箱的具体操作流程如下：1) 接通220V电源，打开开关，将温度设置于37℃，当温度升至设置温度时开始自动控温。2) 恒温加热停止工作后，温度往往继续上升。这是余热影响，此现象约30 min后即转稳定。3) 打开CO<sub>2</sub>气体钢瓶开关，设置CO<sub>2</sub>浓度值为5.0%，运行24小时，一切正常后使用。4) 细胞培养瓶放在箱内培养时，不宜过挤，以利冷热空气对流不受阻塞，保持箱内温度均匀。5) 打开大门观察细胞培养瓶时，不能将水点溅在玻璃上，以防玻璃受骤冷而爆裂。6) 每次使用应在最短时间内完成。

Esco艺思高CO<sub>2</sub>培养箱使用注意：1、如果二氧化碳培养箱长时间不用，关闭前必须清除工作室水分，打开玻璃门通风24小时后再关闭。2、因为CO<sub>2</sub>传感器是在饱和湿度下校正的，因此加湿盘必须时刻装有灭菌水。3、拆装工作室支架护罩，必须使用随机专用扳手，不得过度用力。4、搬运培养箱时不能倒置，同时一定不要抬箱门，以免门变形。5、搬运培养箱前必须排除箱体内部的水。排水时，将橡胶管紧套在出水孔上，使管口低于仪器，轻轻吸一口，放下水管，水即虹吸流出。6、当显示温度超过设定温度1℃时，超温报警指示灯（OverTemp7）亮，并发出尖锐报警声，这时应关闭电源30分钟；若再打开电源（温控）开关（Power20）仍然超温，则应关闭电源并报维修人员。7、二氧化碳培养箱未注水前不能打开电源开关，否则会损坏加热元件。8、钢瓶压力低于0.2MPa时应更换钢瓶。9、培养箱运行数月后，水箱内的水因挥发可能减少，当低水位指示灯（WLow12）亮时应补充加水。先打开溢水管，用漏斗接橡胶管从注水孔补充加水使低水位指示灯熄灭，再计量补充加水（CP-ST200A加水1800ml，CP-ST100A加水1200ml），然后堵塞溢水孔。10、二氧化碳培养箱可以做高精度恒温培养箱使用，这时须关闭CO<sub>2</sub>控制系统。11、尽量减少打开玻璃门的时间。12、搬运二氧化碳培养箱前应拿出工作室内的搁板和加湿盘，防止碰撞损坏玻璃门。13、清洁二氧化碳培养箱工作室时，不要碰撞传感器和搅拌电机风轮等部件。

北京Esco艺思高培养箱售后维修电话：40000-22991；010-57261824.