**换笼站技术参数**

**升降式换笼站 数量：2台**

1、主要技术指标：

1.1.外形尺寸：≤1200×750×1800mm

1.2.操作尺寸：≥970×570×330mm

1.3.电源：220VAC50Hz

1.4.功耗：300W 以下。

1.5.洁净度：≥10000级

1.6.出风面速：0.25-0.45m/s

1.7.噪音：≤65dB(A)

1.8.高度调节范围：200mm

1.9.风机：上、下各安装1个低噪音离心风机。

2、技术特点：

2.1.采用SUS304不锈钢发纹板经镭射切割、数控折弯、焊接成型、打磨抛光等工艺精制而成。换笼站采用双风机系统，上送下排，上部风机经初效过滤器和高效过滤器将洁净风以平行流方式均匀送至操作台台面，使在该区域的动物得到安全保护，上部的平行流空气到达台面后，由下部风机通过操作台面四周格珊吸入，由于下部风机风量较大于上部风机风量，使四周边缘产生负压保护区，从而保护实验人员的操作安全。

2.2.产品采用无声同步升降器，对换笼站台面进行自由调节，符合人体工程学，调节高度200mm，调节高度带智能记忆功能。

2.3.高质量的四个万向脚轮，其中两个可以刹车。