



FYL-YS-66L

【外形尺寸】430 × 480 × 645

【内部尺寸】357 × 390 × 542

容量62L

FYL-YS-88L

【外形尺寸】480 × 472 × 840

【内部尺寸】350 × 335 × 670

容量88L

FYL-YS-128

2-48 手术室保温柜保冷柜系列

FYL-YS-150L

【外形尺寸】595 × 570 × 870

【内部尺寸】520 × 440 × 655

容量150L

FYL-YS-280L

【外形尺寸】595 × 570 × 1445

【内部尺寸】524 × 438 × 1223

容量280L

FYL-YS-430L

【外形尺寸】595 × 680 × 1805

【内部尺寸】510 × 530 × 1585

容量430L

FYL-YS-230L

【外形尺寸】595 × 571 × 1200

【内部尺寸】524 × 440 × 1090

容量230L

FYL-YS-310L

【外形尺寸】 595 × 680 × 1293

【内部尺寸】 513 × 530 × 1184

容量310L

FYL-YS-828L

【外形尺寸】 1265 × 680 × 1830

【内部尺寸】 1265 × 680 × 2150

容量828L

FYL-YS-1028L

【外形尺寸】 1445 × 860 × 1990

【内部尺寸】 1445 × 860 × 2220

容量1028L

0-100 高配手术室保温柜系列

FYL-YS-151L

【外形尺寸】 595 × 570 × 879

【内部尺寸】 506 × 426 × 636

容量150L

FYL-YS-281L

【外形尺寸】 595 × 570 × 1460

【内部尺寸】 508 × 427 × 1215

容量280L

FYL-YS-431L

【外形尺寸】 677 × 597 × 1710

【内部尺寸】 504 × 504 × 1508

容量430L

【产品型号】FYL-YS-281L【产品种类】恒温箱【产品形式】立式【冷却/加热方式】：风冷+发热丝【制冷剂】无氟制冷剂【噪音】46dB(a)【功率】160W【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100【外形尺寸】（宽×深×高）：595×565×1440【有效容积】280L【重量】99kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、加热系统、显示系统。2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。5、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警保证安全运行防止发生意外8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度优良度高。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架5个5、钥匙2把

嵌入式医用保温柜580x595x820相关:因层流手术室对于洁净度的要求，因此所配套的设备需要嵌到手术室墙内，避免了因保温柜工作所造成的污染，此已经在手术室净化工程中广泛应用。层流手术室是采用空气洁净对微生物冰箱污染采取程度不同的控制，达到控制空间环境中空气洁净度适于各类手术之要求；并提供适宜的温、湿度，创造一个洁净舒适的手术空间环境。由于手术室要严格控制低细菌数及低药品气体浓度，所以层流超净装置的稳定性是层流净化手术室的重要验收指标。由于手术室洁净标准与中国环境存在细微差别，常规的标准和国内区域标准都普遍难于确保手术室净化的长期稳定（一般只能3-10年重建、低档工程1年即需要翻新），所以在工程质量方面出现了明显的档次划分。一些知名净化工程公司，在通行标准之外，基本都设有自身执行的高于化通行标准的净化指标。