

中药热敷包恒温箱

产品名称	中药热敷包恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	44448.00/台
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-151L/281L/431L
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

中药热敷包恒温箱厂家说明:福意联利用科技创新,精益求精,永不满足,不断创造出更加符合客户需要的制冷产品,为保障人们的食品卫生和提升人们的生活品质而不懈努力!产品广泛应用于科研院校、医疗卫生、军事、生物冰箱制药、药房、制药厂、血站、防疫站、卫生所等行业领域,凭借良好的产品品质,在行业内享有较高的声誉。

中药热敷包恒温箱行业说明:正中药热敷是中医外治的重要手段之一,它是通过热力、药力直接作用于患处,不仅有保健的效果,还能治疗多种疾病。目前中药热敷多采用的是将中药装入布袋后加热到一定的温度,然后用药包熨烫患处皮肤来治疗,或采用蒸汽机来熏蒸病人皮肤。

中药热敷包恒温箱更多型号:

- 1.产品型号:FYL-YS-151L
- 2.产品形式:立式
- 3.噪 音:42dB(a)
- 4.功 率:120W
- 5.电压/额定频率:220V/50Hz
- 6.温度范围:0-100 每一度恒温调节
- 7.玻 璃 门:三层高强度钢化玻璃,保温效果好、透明度高

8.外形尺寸:(宽×深×高):595×570×880mm

9.内部尺寸:(宽×深×高):508×426×636mm

10.保温性能:采用高密度聚氨酯整体发泡,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。

11.内腔/搁架:箱体内部全不锈钢内胆;3层不锈钢搁架,可任意调节高度

12.温度显示:微电脑程序控制温度,LCD数码显示,自动显示箱体内部温度

13.安全锁:双安全锁设计,防止随意开启

14.报警功能:高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警

15.双系统: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、温度度高。

16.风道设计:采用新型风道设计和循环系统设计。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,温度恒温稳定。

17.箱体:箱体外壳均采用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。

1.产品型号:FYL-YS-281L

2.产品形式:立式

3.噪音:46dB(a)

4.功率:160W

5.电压/额定频率:220V/50Hz

6.温度范围:0-100 每一度恒温调节

7.玻璃门:三层高强度钢化玻璃,保温效果好、透明度高

8.外形尺寸:(宽×深×高):595×565×1440mm

9.内部尺寸:(宽×深×高):508×426×1215mm

10.保温性能:采用高密度聚氨酯整体发泡,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。

11.内腔/搁架:箱体内部全不锈钢内胆;3层不锈钢搁架,可任意调节高度

12.温度显示:微电脑程序控制温度,LCD数码显示,自动显示箱体内部温度

13.安全锁:双安全锁设计,防止随意开启

14.报警功能:高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警

15.双系统：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、温度度高。

16.风道设计：采用新型风道设计和循环系统设计。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，温度恒温稳定。

17.箱 体：箱体外壳均采用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。

1.产品型号:FYL-YS-431L

2.产品形式:立式

3.噪 音:48dB(a)

4.功 率:200w

5.电压/额定频率:220V/50Hz

6.温度范围:0-100 每一度恒温调节

7.玻 璃 门:三层高强度钢化玻璃，保温效果好、透明度高

8.外形尺寸:(宽×深×高)：595×675×1795mm

9.内部尺寸:(宽×深×高)：504×598×1570mm

10.保温性能：采用高密度聚氨酯整体发泡，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。

11.内腔/搁架:箱体内部全不锈钢内胆；3层不锈钢搁架，可任意调节高度

12.温度显示:微电脑程序控制温度，LCD数码显示，自动显示箱体内部温度

13.安 全 锁:双安全锁设计，防止随意开启

14.报警功能:高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警

15.双系统：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、温度度高。

16.风道设计：采用新型风道设计和循环系统设计。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，温度恒温稳定。

17.箱 体：箱体外壳均采用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。