

## /恒温/BPX-9082电热恒温培养箱

产品名称	/恒温/BPX-9082电热恒温培养箱
公司名称	常州万科仪器科技有限公司
价格	3480.00/个
规格参数	类型:恒温培养箱 品牌:万科 型号:BPX-9082
公司地址	江苏金坛市开发区河头镇63号
联系电话	86 0519 82523762 13775157606

## 产品详情

bpx-9082电热恒温培养箱产品用途：

bpx-9082电热恒温培养箱适用于医疗卫生、医药工业、生物化学和农业科学等科研和工业生产部门做细菌培养、发酵及恒温试验用。

bpx-9082电热恒温培养产品特点：

- 1、外壳采用优质冷轧钢板制作，表面使用静电喷塑工艺。
- 2、工作室采用不锈钢板或优质冷轧钢板加工成型，并经防锈防腐处理。
- 3、可选装指针式控温仪或微电脑智能控温仪，智能控温仪采用pid控制程序、大屏幕数码显示屏，轻触型操作按键，具有超温报警功能。

4、门中间设有双层钢化玻璃观察窗，便于直接观察培养物的变化。

5、磁性胶条密封，启闭方便、密封良好。

bpx-9082电热恒温培养箱技术参数：

电源电压：220v 50hz

控温范围：室温2 -65

温度分辨率：0.1

温度波动度：±0.2

温度均匀度：±0.5

输入功率：330w

容积：80l

内胆尺寸（mm）：450\*400\*450

外形尺寸（mm）：740\*535\*680

载物托架：2块稳定时间：20min

定时范围：0-99小时60分钟

bpx-9082电热恒温培养箱使用说明：

- 1、当试验物品放入培养箱内后，将箱门关上，并将箱顶上风顶活门适当旋开。
- 2、接通电源，开启电源开关。
- 3、温度设定：操作控温仪版面上设定键，按控温仪说明书上操作说明设定所需温度。指示灯指示。培养箱加热或恒温状态有绿灯指示灯指示。
- 4、使用时应防止较硬物件接触、碰撞传感器探头，以免损坏。
- 5、控温仪详细使用说明请阅控温仪使用说明。

bpx-9082电热恒温培养箱注意事项：

- 1.本箱为不防爆型，故腐蚀性及易燃性物品禁止放入箱内。
- 2.切勿把本机箱体放在含酸、含碱的腐蚀环境中，以免破坏电子部件。
- 3.注意保护箱体漆面影响箱体外形美观。
- 4.长期不使用时，应切断电源，严禁各处液体进入机内，以免损坏主机。
- 5、此箱工作电压为交流电220v，50hz。使用前必须注意所用电源电压是否与所规定的电压相符，并将电源插座接地极按规定进行有效接地。
- 6、在通电使用时，切忌用手接触及箱左侧空间的电器部份或用湿布揩抹及用水冲洗。

- 7、电源线不可缠绕在金属物上，不可放置在高温或潮湿的地方，防止橡胶老化以致漏电。
- 8、试验物放置在箱内不宜过挤，使空气流动畅通，保持箱内受热均匀，内室底板靠近电热器，故不宜放置试验物。在实验室，应将风顶活门适当旋开，以利调节箱内温度。
- 9、当培养箱放入贵重菌种和培养物时，应勤观察，发生异常情况，立即切断电源，避免以外或不必要的损失。
- 10、非必要时，不得打开温度控制仪以防损坏。
- 11、每次使用完毕后，须将电源切断。经常保持箱内外清洁和水箱内水的清洁。
- 12、当使用温度较高时，应注意小心烫伤。
- 13、熔丝管装于箱内左侧空间内，调换时需要打开边门，并必须切断电源。
- 14、经包装后的培养箱，在遵守保存和使用规则的条件下，自出厂之日起（使用期一年）内，产品不能正常工作时，制造厂应无偿地为用户更换或修理零件。

本产品的类型是恒温培养箱，品牌是万科，型号是BPX-9082，有效容积是80（L），温度范围是室温2-65（ ），温度波动度是 $\pm 0.2$ （ ），温度均匀度是 $\pm 0.5$ （%），电源电压是220（V），功率是330（W），工作室尺寸是500x400x400（mm），加工定制是是