

生物检材物证柜

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 生物检材物证柜 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市平谷区 |
| 联系电话 | 010-63332726 13910804812 |

产品详情

生物检材物证柜行业说明：

生物物证的定义及其范围 1. 生物物证，物证是指对案件的真实况有证明作用的物品。物证包括的内容很多。其中生物体(人或动物)的组织器官、各种体液、分泌液、排泄物及其斑痕等生物性检材是本学科研究对象。 2. 生物检材的范围。 (1)体液及其斑痕。 (2)各种人体组织、器官。

生物物证技术是在传统的法医物证检验基础上发展起来的一门新兴学科，它广泛应用于刑事，民事案件的侦察检验、鉴定。该学科涉及生物、医学、人类学等自然学科的理论和研究方法，并随这不断深入及发展其研究内容和方法。

生物检材物证柜厂家----北京福意电器有限公司在医疗，科研，实验室，化工，钢铁，电力，石油化工，环保，冶金，涂料、油墨、塑料行业拥有着丰富的经验。我们把世界优良优良的检测技术、仪器设备介绍到中国，把优良业的服务提供给用户。我们是致力于医用恒温箱，医用加温箱，培养箱；手术室保温柜、手术室保冷柜、药品冰箱、药品小冰箱、医用车载冰箱开发以及制造，满足客户全方位的需求。

注：及时得到更多资料和信息请来电咨询

{产品咨询联系人}联系人:郎经理

联系电话:13910804812座机号码:010-63332726 联系 QQ:906528154Email:langtan@fuyilian.cn

公司地址:北京市东城区朝阳门银河SOHO

相关系列的产品参数：

普通系列：型号：FYL-YS-150L 温度：2~48

外型尺寸：595×570×865mm型号：FYL-YS-230L 温度：2~48

外型尺寸：595×590×1215mm型号：FYL-YS-280L 温度：2~48

外型尺寸：595×570×1445mm 型号：FYL-YS-310L 温度：2~48
外型尺寸：595×695×1315mm 型号：FYL-YS-430L 温度：2~48
外型尺寸：595×680×1805mm

高配款系列：型号：FYL-YS-151L 温度：0~100
外型尺寸：595×565×860mm 型号：FYL-YS-281L 温度：0~100
外型尺寸：595×565×1440mm 型号：FYL-YS-431L 温度：0~100
外型尺寸：595×675×1795mm

大型款系列：型号：FYL-YS-828L 温度：2~48
外型尺寸：1265×680×1830mm 型号：FYL-YS-1028L 温度：2~48
外型尺寸：1265×680×2150mm

生物检材物证柜用途与作用：

福意联业生产的生物检材物证柜下设数十款产品。单门立式、双门立式，透明门，发泡门。双锁单锁等。优良控温，温度、湿度实时显示。生物检材物证柜进口压缩机。可调温度。自动电脑控温。自动除霜。强风循环无温度死角。产品服务于大学、研究所、医院、商品检验检疫、制药公司、生物开发公司和食品工业等。

生物检材物证柜适用范围：福意联业生产的生物检材物证柜微电脑控制，带数字温度显示，可调控温度，自动恒温。可通过调整温度恒定在设定温度值，波动范围小。高优良性：控温精度高。无噪音设计：采用优良环技术。采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度。生物检材物证柜可用于医院、工厂、制药厂、中心、实验室、质监局、大学、科学院等。

生物检材物证柜基础特点介绍：

1. 高稳定性：采用微电脑控制，温度恒定，波动范围小。2. 高优良性：控温精度高达 ± 1 。3. 无噪音设计：采用优良环保压缩机制冷技术。4. 绿色环保：安全环保工质，无污染。5. 业人本设计：操作方便，美观大方。6. 自动感应灯设计，活动网架7. LED温度显示8. 透明保温玻璃门9. 触摸按键设计，操作方便简单10. 箱内照明系统使箱体内部一目了然

生物检材物证柜售后服务介绍：

售后服务承诺：

我对货物的质量保证做出以下承诺：

保修阶段：设备验收合格后，进入保修阶段。在此期间凡是由于我方提供的设备及系统自身出现质量问题，我方负责免费更换产品及系统调试，直至达到要求。

维护阶段：系统保修结束后，我公司将对系统实施终身维修计划，对于由于工作人员操作不当等人为因素造成的损坏，我方将收取适当的费用予以维修恢复。

使用阶段：设备交付使用后，在保修期内出现故障，若因为设备质量问题，我公司负责免费更换设备；

在接到用户通知后24小时内作出响应，及时排除问题，并可根据用户的要求定期对设备进行维护和保养

。