

## (台式)恒温医用冷藏箱 2-8度

产品名称	(台式)恒温医用冷藏箱 2-8度
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

## 产品详情

(台式)恒温医用冷藏箱 2-8度由福意联生产。2-8度试剂储存医用冷藏箱十多年来，福意联面向及市场，分不同区域，推出一系列恒温加温，低温冷藏，高低温设备等产品，以及车载冷冻冷藏运输设备，福意联企业凭借的生产经营理念、以技术、服务、完善的营销为主源头，为广大新老顾客朋友提供了的产品，在行业中深受广大客户信赖。目前福意联企业横向发展稳定，纵向前景呈现良好态势。

(台式)恒温医用冷藏箱 2-8度产品参数规格：(2-8度系列) 型号：FYL-YS-66L | 温度：2~8

| 外型尺寸：430×480×645mm 型号：FYL-YS-88L | 温度：2~8 |

外型尺寸：480×470×840mm 型号：FYL-YS-100E | 温度：2~8 |

外型尺寸：480×490×840mm (4-38度系列) 型号：FYL-YS-50L | 温度：4~38 |

外型尺寸：430×480×510mm 型号：FYL-YS-100L | 温度：4~38 |

外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-138L | 温度：4~38 |

外型尺寸：540×550×840mm (2-48度系列) 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 (0-100度系列) 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 (2-48度系列) 型号：FYL-YS-828L | 温度：2~48 |

外型尺寸：1267×680×1818mm 型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680

×2145mm----- (-12~10度系列) 型号：FYL-

YS-50LL | 温度：-12~10 | 外型尺寸：430×480×510mm 型号：FYL-YS-100LL |

温度：-12~10 | 外型尺寸：480×490×840mm (-20~10度系列) 型号：FYL-YS-30L |

温度：-20~10 | 外型尺寸：560×400×398mm 型号：FYL-YS-45L | 温度：-20~10

| 外型尺寸：650×400×430mm 型号：FYL-YS-60L | 温度：-20~10 |

外型尺寸：650×400×520mm 型号：FYL-YS-108L | 温度：-20~10 |

外型尺寸：605×570×932mm型号：FYL-YS-158L | 温度：-20~10 |

外型尺寸：955×585×825mm型号：FYL-YS-178L | 温度：-20~10 |

外型尺寸：965×520×855mm型号：FYL-YS-258L | 温度：-20~10 |

外型尺寸：1040×630×910mm (-30~10度系列) 型号：FYL-YS-128L | 温度：-30~10 |

外型尺寸：550×560×850mm【(台式)恒温医用冷藏箱 2-8度功能特点】1.智能温控系统采用微电脑系统控制，LED温度显示面板 温感探头，自动显示箱内温度，随时观察箱内温度变化2.制冷系统采用压缩机制冷技术,静音风冷式结构，合理设计风道，箱内温度均匀稳定合理设计蒸发器，有效增大制冷面积。提高降温速度PTC陶瓷复合加热技术，均匀制冷恒温效果更好3.可透明度三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙4.人性化设计箱内照明，存取物品一目了然触摸按键，自动化霜，宽电压带使用5.安全系统高温报警，低温报警等多重故障报警自带安全门锁，保护物品安全服务承诺：1.本公司出售的产品实行三包，整机保修一年，压缩机质保三年，保修期内免费（人为因素、不可抗拒的自然现象引起的故障或破坏除外）。2.用户可以咨询有关技术问题，并得到明确的解决方案。3.在接到报修通知后，如果不能解决的问题，人员可到现场指导或解决问题。4.用户在正常使用中出现性能故障时，本公司承诺以上。