

0-100度新型智能立式宽温设备(全不锈钢内胆)

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 0-100度新型智能立式宽温设备(全不锈钢内胆) |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 温度:2~48 /0~100 价格:含税运 品牌:福意联 |
| 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 | 13910804793 13910851212 |

产品详情

0-100度新型智能立式宽温设备(全不锈钢内胆)公司介绍 北京福意联产品主要集中在建筑工程检测，管网探测，气体检测、水质分析、无损检测、环保设备、实验仪等几大类。所涉及的领域有：建筑，钢铁，化工，石油，电子制造，电力，天然气，机械、水务，通信，公路，大专院校，市政，造纸造船与航空航天等，为行业提供最新的科技产品、完善的售后服务。

0-100度新型智能立式宽温设备(全不锈钢内胆)介绍 0-100度新型智能立式宽温设备(全不锈钢内胆)功能：

- 1，使用温度范围，2-48度，每度恒温可调，满足不同物品的需求。
- 2，采用智能温控系统，控温均匀，数字温度显示。
- 3，在恒温使用过程中，具有高低温报警，故障报警等多重安全保障。
- 4，三层高强度中空玻璃，保温效果好，方便观察。
- 5，PTC加热技术，加热稳定，升温均衡，均匀制冷恒温效果好。
- 6，门体安全门锁设计，防止随意开启，有效保护物品存储安全。
- 7，用户可根据存放物品的多少调节搁物架间距，提高相对空间利用率。
- 8，内设置照明灯，嵌入式等人性设计。本信息由北京福意电器有限公司（福意联品牌）提供，请您放心浏览。由于业务繁忙，网站留言会有滞后性，如需了解产品详细信息，请尽量电话联系，我们将为您提供服务，谢谢！

ICH GCP是参考欧盟、日本、美国以及澳大利亚、加拿大、北欧、瑞典和世界卫生组织各成员国现行的GCP所制定的药物临床试验标准而定义的。1996年5月1日欧盟批准了ICH GCP指南，并于1997年1月17日开始实施，美国FDA将ICH GCP列入其出版的1997年联邦注册法规中。ICH GCP序言中将药物临床试验管理规范定义为是一种对涉及人类受试者的临床试验的设计、实施、记录及报告的国际性道德和科学质量标准。依从此标准将使试验受试者的权益、安全及健康得到保护。ICH GCP与起源于“赫尔辛基宣言”的原则相一致，并保证了试验资料的可靠性。