

急诊/ICU输液加温箱（特殊病房恒温箱）

产品名称	急诊/ICU输液加温箱（特殊病房恒温箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联 特点:双系统恒温 控温范围:2~48 /0~100
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

可嵌入式设计由制冷和加温系统，控制系统，空气循环系统，和传感器系统等组成，内置智能微电脑数控系统，LED数码显示，可调可控温，保障物品的安全1.微电脑控制，数码温度显示，箱内温度每度可调可控2.温感，自动显示箱体内部温度，随时观察箱体内温度变化3.多种报警：高低温报警、温感器故障报警、断电报警和安全锁功能4.采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定5.PTC加热技术，加热稳定，升温均衡，均匀制冷恒温效果好6.制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温7.采用风道设计，多孔入风使箱体内温度均匀8.使用三层玻璃门，内设照明灯，存取物品一目了然9.多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁10.可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间我们一定要清楚，层流手术室系统只是一种创造洁净手术室的设备。毕竟设备还是要靠人来操作的，所以只有工作人员心里警惕，居安思危，尽职尽责，才能保证设备的良好运行，避免不必要事故的发生。而且空气净化固然重要，但重要的是要靠整个手术过程的护理质量控制。因此，只有科学使用，严格管理，才能保证洁净手术的规范，为患者创造良好的手术空间。与联合电子设备工程委员会(JEDEC)的测试PCB不同的是，EVM能够确切地体现实际设计问题。而采用与3ATPS82130、2ATPS82140和1ATPS82150脚位兼容和脚位相同的设计方式则可以发挥好的降额性能，从而减少电源设计人员所面临的难题。即便在输出达到5V时，TPS82140也可以在65°C的温和温度下安全地提供完整的2A电流。所示，低电流TPS82150在高达95°C的温度下仍能供应完整的1A电流。