

# 电热培养恒温箱加温造影剂

产品名称	电热培养恒温箱加温造影剂
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	75448.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:4-38 /2-48 物流:德邦物流
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	13811305308 13811237849

## 产品详情

电热培养恒温箱加温造影剂公司说明：

北京福意电器有限公司是一家集开发、经营、销售、售后为一体的高科技企业，总部坐落于北京市，公司主要从事、实验室恒温冷藏保存设备等与销售，公司始终秉承以以德敬人，以诚立人为企业的，为提供优异的产品和优良的售后。企业在经营过程中，坚持与客户一起成长，与供应商、销售商建立了稳固的合作关系。在经营中客户给予了我们巨大的优良。现在公司有供应,销售，渠道等多方的合作伙伴，在内树立了良好的企业信誉，赢得了外协作伙伴和广大用户的认可与信赖，在信息产业高速发展的，我们将与时俱进。

电热培养恒温箱加温造影剂临床使用:造影剂（又称对比剂，contrast media）是为增强影像观察效果而注入（或服用）到人体组织或器官的化学制品。这些制品的密度高于或低于周围组织，形成的对比用某些器械显示图像。如X线观察常用的\*制剂、优良钡等。临床上通常会把造影剂加热体温时，可以降低粘稠度，把加温的造能有效预防不良反应和减少副反应的发生。

电热培养恒温箱加温造影剂产品参数：

电热培养恒温箱加温造影剂相关-给予盖被保温,观察组在对照组基础上给予水循温毯联合输液加温。比较两组凝指标(包括PT、PTT、TT)、体温变化、术中液体输注情况、苏醒质量、低体温发生率、寒战发生率及手术部位感染(SSI)发生率。结果:术毕,观察组PT、PTT、TT均低于对照组( $P < 0.05$ ),体温高于对照组( $P < 0.05$ ),复苏时间及苏醒时间均少于对照组( $P < 0.05$ ),输量、输入胶体液总量及输入晶体液总量均少于对照组( $P < 0.05$ ),低体温、寒战及SSI发生率均低于对照组( $P < 0.05$ )。结论:采用水循温毯联合输液加温对开颅手术患者进行术中保温,有利于改善凝功能,维持体温恒定,减少低体温、寒战及SSI的发生率。

勤发发