

实验室、医院、研究所等单位危险药品、有毒有害物品的管理问题

复旦大学研究生黄某被同寝室室友林某投毒。不幸去世。

此事一出，18年前清华女生朱令铊中毒事件被重新提起，清华大学铊中毒事件二次投毒的药品均是铊，这是一种重要的稀有金属资源，在工业上主要用于制造光电管、合金、低温温度计、颜料、染料、焰火等。无疑对于这种有毒而又稀有的物品的管理，应该是严之再严的，当时清华大学的老师也表示校方对于毒品柜的管理是十分严格的，“钥匙分别掌握在两个人手中，两人必须同时到场方能打开”。这一事件也反映了实验室化学药品、危险药品的管理存在大的漏洞。

特种药品柜，用于医药卫生，国防科研、大中专院校、检验检测、工矿企业、冶金化工等不同行业对有毒危险化学品、有毒危险药品、贵重药品及科研标本等既有严格温度要求，又有高度安全保险的物品的存储，安全管理。



功能：自动温控 防盗 红外报警 消防警示 滤毒除臭 防碰保护

- 额定电压 AC220V
- 额定电流 <5A
- 最大功耗 <250W
- 工作环境温度：0~40℃
- 相对湿度：0~80%
- 温度控制精度±2℃
- 无线遥控距离>10m
- 所有型号均安装有**防盗机械锁、应急机械锁、红外报警系统**

型号	制冷方式	电子锁类型	网络功能	红外报警	温控范围(℃)	尺寸(mm) [H*W*L]
JD-DPG-050	压缩机冷媒	电子密码锁	×	√	-2~15	1600*610*600
JD-DPG-060	压缩机冷媒	ID卡锁	×	√	-2~15	1600*610*600
JD-DPG-070	压缩机冷媒	指纹锁	×	√	-2~15	1600*610*600
JD-DPG-060X	压缩机冷媒	ID卡锁	√	√	-2~15	1600*610*600
JD-DPG-070X	压缩机冷媒	指纹锁	√	√	-2~15	1600*610*600

