试验室药品柜是试验室家具中重要组成部分之一，首要用来会集贮存药品之用。常用于生物医药、食物查验、物理化学、环境科学、天然动力的化学分析等试验范畴。药品柜按原料分一般可分为三种：全木药品柜、全钢药品柜和不锈钢药品柜。

全木药品柜适用于惯例药品的摆放，这儿所说的惯例药品是指腐蚀性不大的药品。全钢药品柜首要是由经酸洗、磷化及环氧树脂粉末静电喷涂的钢板制成。这类药品柜比较合适寄存腐蚀性较大的化学药品与试剂。

现在国家出台了相关药品管理法，对特别药品，如腐蚀性大，有毒有害等药品有必要寄存在专门的药品柜里，全钢药品柜能够作为一个比较好的挑选。关于挥发性大及气味较大的药品寄存，一般需求在药品柜的顶部加装管道和风机，将柜内气体排至室外，并且在药品柜的侧板或许板的下方有必要开好进气孔，防止柜内抽成真空。

不锈钢药品柜价格相对较高，可是因为它原料的优秀、耐腐蚀性强、适用范围的广泛及运用寿命长等特色，使不锈钢药品柜遭到越来越多用户的喜爱。试验室家具中运用的其他几种药品柜，当然依照资料分的话，现在还有铝木的、钢木结合的、内部层板由理化板制成的药品柜等等。

因为许多药品都需求阴凉处避光保存，所以一般药品柜的摆放方位都是远离水源与阳光照耀，并且药品柜放置要和墙面有必定的间隔，且地上必定要清洁枯燥。湿润不只会药品蜕变失效，特别会使木制药品柜的运用寿命大大下降。假如有水不小心倾倒在木制药品柜柜体或层板上，有必要立刻用干抹布抹干，防止呈现封边条掉落及板材边际处胀大变形。即使是优质的板材及好的封边工艺，遇到此类情况也应及时处理。

防止阳光照耀首要是考虑到液体的化学药品寄存在玻璃门的药品柜内遭到阳光的照耀，会发生质量与浓度的改变。

不管哪一种药品柜，也不管它的耐腐蚀程度的好坏，在运用中都有必要定时的进行整理和擦洗，这样才能够延伸药品柜的运用寿命，发挥更大的效果。