

- 8.3.11 制作风阀的轴和零件表面应进行防腐蚀处理，轴端伸出阀体处应密封处理，叶片应平整光滑，叶片开启角度应有标志，调节手柄的固定应可靠。
- 8.3.12 净化空调系统和洁净室内与循环空气接触的金属件应防锈、耐腐，对已做过表面处理的金属件因加工而暴露的部分应再做表面保护处理。
- 8.3.13 空调设备宜有较宽敞的设置场所，不宜露天设置。

[技术要点]

1. 调节手柄在使用中有松动，使叶片下滑，风量减小，甚至发生全关闭的情况，不仅带来严重后果，而且难以发现。所以不仅要固定可靠，且应有标记。
2. 手术室空气内可能含有化学成分，就发生过送风口内金属件锈蚀不好更换的情况，所以表面一定要处理。
3. 霸王设置带来很多麻烦，应避免这样做，对于个别万不得已的情况，一定要慎之又慎，并采取相应保障措施。