



---

---

精密空调和普通空调针对的对象是有一定区别的，普通的空调一般都是针对于人设计的，它的送风量比较小，有降温除湿的功能。而精密空调主要是针对于设备、天花板、窗户、地板等等设备的，如果设备本身处于一个发热的状态，这个时候可以使用...

2.

普通的空调风量比较小，不能够在室内大面积进行空气的气流循环，只针对于顺风方向局部的气流循环，如果使用普通的空调去降温设备的话，很有可能会冷却不均匀。

3.

而精密空调送风是比较均匀的，基本上在一个房间内可以形成一个整体的气流循环，每一个设备都可以得到一个均匀的冷却。

4.

普通的空调没有空气过滤器，所以普通的空调时间长了之后，要自己的去清洗，而精密空调是自带空气过滤器的，能够有效的过滤到空气中的尘埃，保持空气中的洁净度