

热力膨胀阀和膨胀阀有什么区别？

为防止机组在初始启动时,蒸发侧的制冷剂压力和流量过大,引起压缩机过载,一般热力膨胀阀均设有MOP 功能,即蒸发压力只有在低于设定值时,膨胀阀才打开.但其功能与电子膨胀阀相比,仍显得较为单调.电子膨胀阀在结构上可视作为节流机构与电磁阀的有机结合,且通过控制器进行调节,因此根据不同的产品特性,在机组启动、负载变化、除霜、停机以及故障保护等情况下体现出其控制功能上的多样性和优越性.例如:电子膨胀阀对制冷剂流量的调节除了可以控制蒸发器外,还可以用来调节冷凝器.当蒸发工况允许的情况下,若冷凝压力过高,可以适当关闭膨

和普通膨胀阀有什么不？电子膨胀阀的作用，和普通膨胀阀有什么不同

电子膨胀阀是根据感温包感应的温度及低压侧压力调制冷剂的流量的,早期的空调都是利用毛细管起节流作用,现在很多的空调都是利用电子膨胀阀,以后毛...