



1. 压力与真空的概念

压力就是固体、液体或气体作用在物体表面的力。

真空就是低于大气压力的数值体现。

2. 压力表的结构

高压表、低压表、高压软管、低压软管、维护软管、高压阀门、低压阀门、制冷剂充注阀。

3. 压力表的使用

低压侧 0.15-0.25 兆帕 高压侧 1.3-1.7 兆帕。

将高压软管接高压管路、低压软管接低压管路的维修阀上。

开启空调制冷系统，将风机风速调至高档，温度调至最冷档，5min 后，从歧管压力计读取压力值。