

什么叫绝对压力?什么叫绝对压力、什么叫表压力、什么叫真空度?

压力：物体表面受到的垂直作用力称为压力，单位面积上的压力称为压强。压力单位“帕”，其符号Pa，在工程中称为压力。

绝对压力：容器中的气体作用于容器内壁的真实压力，称为绝对压力。

表压力：设备内某一处通过压力表所指示的压力数值，其值等于绝对压力的当地大气压力之差。 $P_{表} = P_{绝} - B$ (当地大气压) $B * 0.98 * 10^5$ 的5次方。

真空度：被测气体实际压力低于大气压力值。 $P_{真} = B - P_{绝}$

什么是绝对压力？什么是绝对压力、表压力，两者关系如何？

以完全真空为基准算起的压力称为绝对压力，用当地大气压力作为基准算起的压力就是表压力。绝对压力等于大气压力与表压力之和。