



名词解释

位势米 位势米是度量等压面高度的能量单位。物体在某一海拔高度时，具有一定的位能，单位质量物体的位能称为位势。位势米是衡量位势的单位。1位势米等于重力加速度 $g = 9.8$ 米/秒²时，单位质量的空气块抬升一米所做的功（ 9.8 米²/秒²）。位势米（位势高度）与几何米（海拔高度）虽然物理意义不同，但在数值上非常相近，为了便于进行理论研究和计算，气象上通常都用位势米表示高度，称为位势高度。10位势米 = 1位势什米。

怎样防止 冻土器锁链中断

目前台站使用的达尼林冻土器，锁链容易中断。我们在安装冻土器时，用一根细尼龙丝线代替锁链（或尼龙丝线和锁链并用），自1973年使用以来，没有因尼龙丝线（锁链）中断而影响过记录，内管的冰也不下滑上串。

（黑龙江同江县气象站）

《气象》

1978年征订启事

《气象》月刊是综合性气象技术刊物。由农业出版社出版，北京市邮局发行。定价每本0.18元。1978年度各期将于11月开始征订。本刊编辑部不办理订阅、购买等事项，请读者不要寄款给我们。凡欲订阅本刊者，请按当地邮局规定的时间，及时到当地邮局办理订阅手续，以免延误。

《气象》编辑部

1977年9月