

旋转表圈



虽然腕表主要是为显示时间而设，但过去数年在多项技术不断提升的驱使下，在腕表设计上加入了多项补充功能，以满足某些特殊需求。3个与时间计算功能有关的例子—测距器、脉搏计及测速表。

所有潜水表必备的其中一项元素，便是螺旋式表圈，用以量度及控制时间。这款锯齿状的表圈上，拥有配合分钟的刻度，让潜水员可以准确计算停留水中的时间。表圈上设有易于紧握的饰钉，即使穿戴颇厚的潜水手套，仍然操作自如。

表圈的运作原理既简单且值得信赖。在每次下水前，将表圈的零点对准腕表的分针，随后只需看看分针与表圈零点的距离，潜水员便可随时计算出潜入水中的时间（以分钟计算）。

表圈单向转动的方式是一项安全的设计，因为即使意外转动了表圈，都只会令潜水员认为所剩余的时间较其时计为少。