

使用说明书可以帮助您正确使用和维护温度电极，并对可能出现的问题进行了详细解答。请仔细阅读并妥善保管



## 温度电极使用说明书

奥豪斯仪器（常州）有限公司

电极型号	订货号	电极描述
STTEMP30	83032959	温度电极

### 参数：

接口：Cinch  
热敏电阻：NTC 30 kΩ  
温度范围：0-100°C  
温度精度：±0.3°C  
电缆长度：1m  
电极杆长度：110mm  
电极杆直径：4 mm

### 常见问题：

#### 1. STTEMP30可否用于其他品牌的仪表？

基本不能。各个厂家一般选用不同的热敏电阻，并将其温度曲线设于仪表软件中。基本每个公司的温度电极只能搭配各自的仪表使用。

#### 2. 温度电极的寿命多长？

温度电极一般可以使用2年以上。注意温度电极的电极头不可磕碰玻璃器皿或试验台等，否则会造成寿命的减少。

### 制造地址：

常州市河海西路538号22号楼

邮政编码：213125

### 销售/服务：

上海市桂平路 471 号 7 号楼 6 楼

邮政编码：200233

销售服务咨询：4008-217-188

维修电话：021-64951900/64952229

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

[pH@ohaus.com](mailto:pH@ohaus.com)



\* 3 0 0 3 1 6 3 2 B \*

P/N 30031632B © 2014 Ohaus Corporation, all rights reserved.

奥豪斯公司的STTEMP30 温度电极可连接于仪表上，用来测量样品的温度。

- 在pH测量中，可与其他二合一pH电极（ST210, ST230, STPURE）一起使用。
- 该温度电极也可用于溶解氧测量中，连接在STARTER 300D 便携式溶解氧测定仪，与溶解氧电极一起测量。