

使用说明

SZ283 恒压法测量电极

技术规格

-电极材料:	铂金
-连接阻抗:	<30千欧姆, 25°C时
-参比电极:	Ag/AgCl
-量程:	0至20ppm
-工作温度:	-5至100°C
-工作压力:	6巴, 25°C时
-电极长度L:	110mm
-电极直径D:	12mm
-电缆长度:	3m

说明

A) 接线

- 电缆接线准备:
依照图1中的描述准备电缆。

B) 测量准备

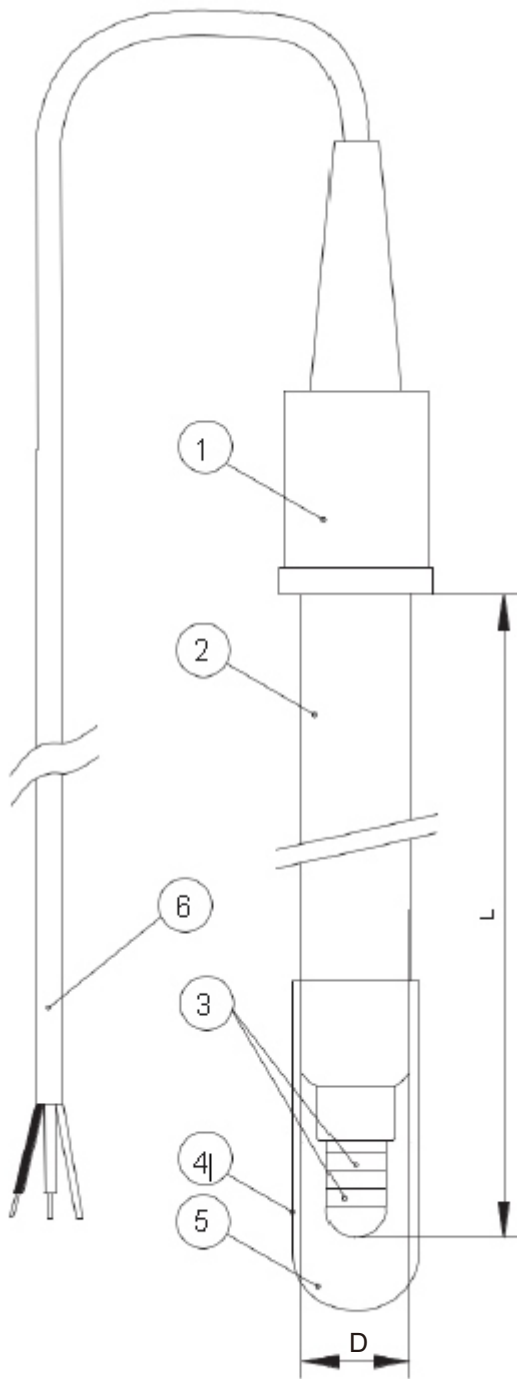
- 卸下电极保护帽
- 如果电极前端明显是干燥状态, 则先将电极浸泡于自来水中 30分钟。

C) 日常维护

- 清洁传感器:
如果白金环表面脏了, 可以使用纸巾清洁。

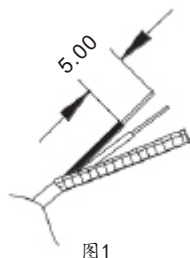
D) 电极的储存

- 短时间存放, 电极须静置于自来水中;
- 长时间储存, 使用充满pH4标液或1/100浓度的饱和KCL液体的保护帽(5) 存储。
- 将电极存储在干燥的环境中。



描述

1. 接头
2. 玻璃杆
3. 白金环
4. 保护帽
5. 缓冲液
6. 电缆



屏蔽电缆
连接到端子排

按图示将这两根电线剥掉线皮

图1