pH加固系列pH电极和电缆组件

pH加固型电极是一种潜水式CPVC，适用于监测桶、罐或溪流等户外应用。电极具有快速闩锁机制，只需旋转四分之一圈即可将其插入BNC连接器

与MadgeTech pH记录仪一起使用时，需要电缆组件和RTD温度参考。提供两种安装组件选项。pH-Rugged ATC电缆安装组件直接连接到pH-Rugged电极，并具有内置RTD探头，提供自动温度补偿（ATC）。pH加固型电缆连接到pH加固型电极，可与外部RTD探头一起使用，也可与MadgeTech pH记录仪随附的电阻器套件一起使用

自动温度补偿是首选，因为它提供最佳的准确性。 当不需要ATC的精度和准确度时，使用随附的电阻器套件来模拟应用的温度，以最大限度地减少误差。

耐酸碱电极

浸没式CPVC pH电极

\*\*6个月至1年预期寿命 \*\*



耐酸碱ATC电缆

具有自动温度补偿的CPVC电缆安装组件

规格 \*

\* 规格如有变更，恕不另行通知。具体的保修补救限制适用。请致电1-603-456-2011或登录[www.madgetech.com](http://WWW.MADGETECH.COM/)获取优惠。

|  |  |
| --- | --- |
| 模型 | 描述 |
| 耐酸碱电极 | 浸没式pH电极CPVC |
| 耐酸碱电缆 | 无温度补偿的CPVC-10英尺电缆 |
| 耐酸碱ATC电缆 | 带ATC的CPVC-10英尺电缆 |