

TraceTek漏液感应绳 漏水感应线 TT系列

产品名称	TraceTek漏液感应绳 漏水感应线 TT系列
公司名称	深圳市斯特纽科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TraceTek 型号:TT1000 产地:深圳
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市翠山路2号402室
联系电话	86-755-25774962 15120884056

产品详情

公司：深圳市斯特纽技术有限公司（www.stoneu.com）

TT1000(测水) 它可检测沿其长度的任何点处是否存在水。

该电缆小而坚固，具有极强的耐磨性和耐腐蚀性，并且设计流畅，可快速干燥。它（也称为传感电缆）可以检测沿其长度的任何点上是否存在水。安装有TraceTek报警和定位模块，水感应电缆可以检测到水侵入，触发报警，并指出位置。电缆有多种长度可供选择，以提供所需的覆盖范围。它配有工厂安装的可连接的塑料连接器。该电缆专为一系列应用而设计，包括数据中心底层地板，电信室，HVAC设备位置，管道，电气保险库，存储区域，储罐和屋顶。电缆体积小，重量轻，灵活，安装简单。光滑的设计可以快速干燥。

TT1100-OHP(测水，水管下方)

它配有吸收性合成纤维编织物，即使漏水从单个小针孔或裂缝滴落，也可沿电缆吸水。针对悬挂管道的目标设计 它配有吸收性合成纤维编织物，即使漏水从单个小针孔或裂缝滴落，也可沿电缆吸水。纤维被选择为快速干燥，以便一旦泄漏被找到并修复后，电缆很快就会干燥并准备好重新使用，在许多情况下，只要管道修理完成。

TT3000(测酸) 它可检测沿其长度的任何点处是否存在导电液体。它可检测导电液体沿其长度的任何位置。大多数酸和碱以及甚至去离子水都可以被感测和定位。安装有Trac

eTek报警和定位模块，电缆可以检测液体是否存在，触发报警并确定位置。电缆有多种长度可供选择，以提供所需的覆盖范围。它提供工厂安装的金属连接器，可以将它们连接在一起。测量电路不依赖于泄漏流体的电导率。因此，相同的电缆可以检测各种流体，而无需特殊的设计考虑或校准。该电缆专为各种应用而设计，包括地板表面，底层，设备位置，管道，储罐和沟槽。电缆体积小，重量轻，灵活，安装简单。光滑的设计可以快速干燥。 TT5000(测油)

它可检测沿其长度的任何点处是否存在液态碳氢燃料，但不会对水的存在产生反应。它可检测沿其长度的任何点处是否存在液态碳氢燃料，但不会对水的存在产生反应。安装有TraceTek报警和定位模块，电缆检测液体，触发报警，并确定泄漏的位置。它为广泛的应用提供分布式泄漏检测和定位。电缆有多种长度可供选择，以提供所需的覆盖范围。它可用于散装卷盘，带有连接器套件或与工厂安装的连接器的连接器连接在一起。该电缆适用于各种双重安全壳应用，包括储罐，沟槽和管道。

TT5000-HS(测油，油管下方) 它是一种燃料传感电缆，可检测和定位在开槽PVC导管内使用的汽油，喷气燃料，柴油，原油和类似碳氢化合物液体的溢出物。它是一种燃料传感电缆，可检测和定位汽油，喷气燃料，柴油，原油和类似碳氢化合物液体的溢出物。它不会检测到水或对水做出反应。该电缆设计用于开槽PVC导管内，并且由外层聚乙烯纤维构成，以在安装过程中提供额外的拉力和低摩擦力。

TT5000-HUV(测油，抗紫外线) 它是一种燃料传感电缆，可检测和定位汽油，喷气燃料，柴油，原油和类似碳氢化合物液体的溢出物，用于地上管道，泵垫或阀门周围。它是一种燃料传感电缆，可检测和定位汽油，喷气燃料，柴油，原油和类似碳氢化合物液体的泄漏。它不会检测到水或对水做出反应。该电缆设计用于地面管道，泵垫或阀门附近，电缆在使用寿命期间会暴露在阳光和天气中。

TT-FFS(测油) 它是一款快速动作探头，用于检测漂浮在水面上的碳氢燃料，散布在平坦的表面上或收集在油底壳中。它是一款快速动作探头，用于检测漂浮在水面上的碳氢燃料，散布在平坦的表面上或收集在油底壳中。探头忽略水分，但检测到漂浮在表面上的燃料薄膜。探头有两种长度可用于固定位置安装，如果水位不可预测，也可以安装在浮子组件上。对于轻质或中等重量的燃料，如汽油，喷气燃料和柴油，探针的反应时间通常为几秒钟。它也对原油和一些较重的燃料和加热油有响应，但随着燃料挥发性降低而逐渐变慢。在很多情况下，探头与溢油接触后，FFS探头会复位，燃油允许蒸发。一些较重的燃料要求将传感器浸入石脑油中以清除较重的燃料残留物。传感器可以重复使用，无需更换，直到不再复位。探头在“报警”状态下失效，因此在需要更换探头时不会出现歧义。该

探头只能用于TraceTek泄漏检测仪器，不适用于其他非TraceTek电路。可以使用少量石脑油（较轻的液体）定期测试探头。探头在石脑油蒸发时复位。

TT5001(测溶济)

它检测沿其长度的任何位置的液体有机溶剂，不会对水的存在产生反应。它检测沿其长度的任何位置的液体有机溶剂，不会对水的存在产生反应。安装有TraceTek报警和定位模块，电缆检测液体，触发报警，并确定泄漏的位置。它为广泛的应用提供分布式泄漏检测和定位。电缆有多种长度可供选择，以提供所需的覆盖范围。它可用于散装卷盘，带有连接器套件或与工厂安装的连接器的连接器连接在一起。该电缆专为各种应用而设计，包括双重安全壳，油箱，沟槽和管道。