



漏水检测线缆

广泛应对各种漏水，水浸场所



漏水检测



高灵敏度



环保材料



经久耐用

应用场所

适用于机房、厂房、管道、仓库等一切需要防水的场合



高灵敏度 触水即报

线缆基于水导电的检测原理，只要沿线任意位置出现水都可以迅速检测到。与派频励科漏水控制器配套安装，一旦检测到有水侵入，即立刻启动报警。

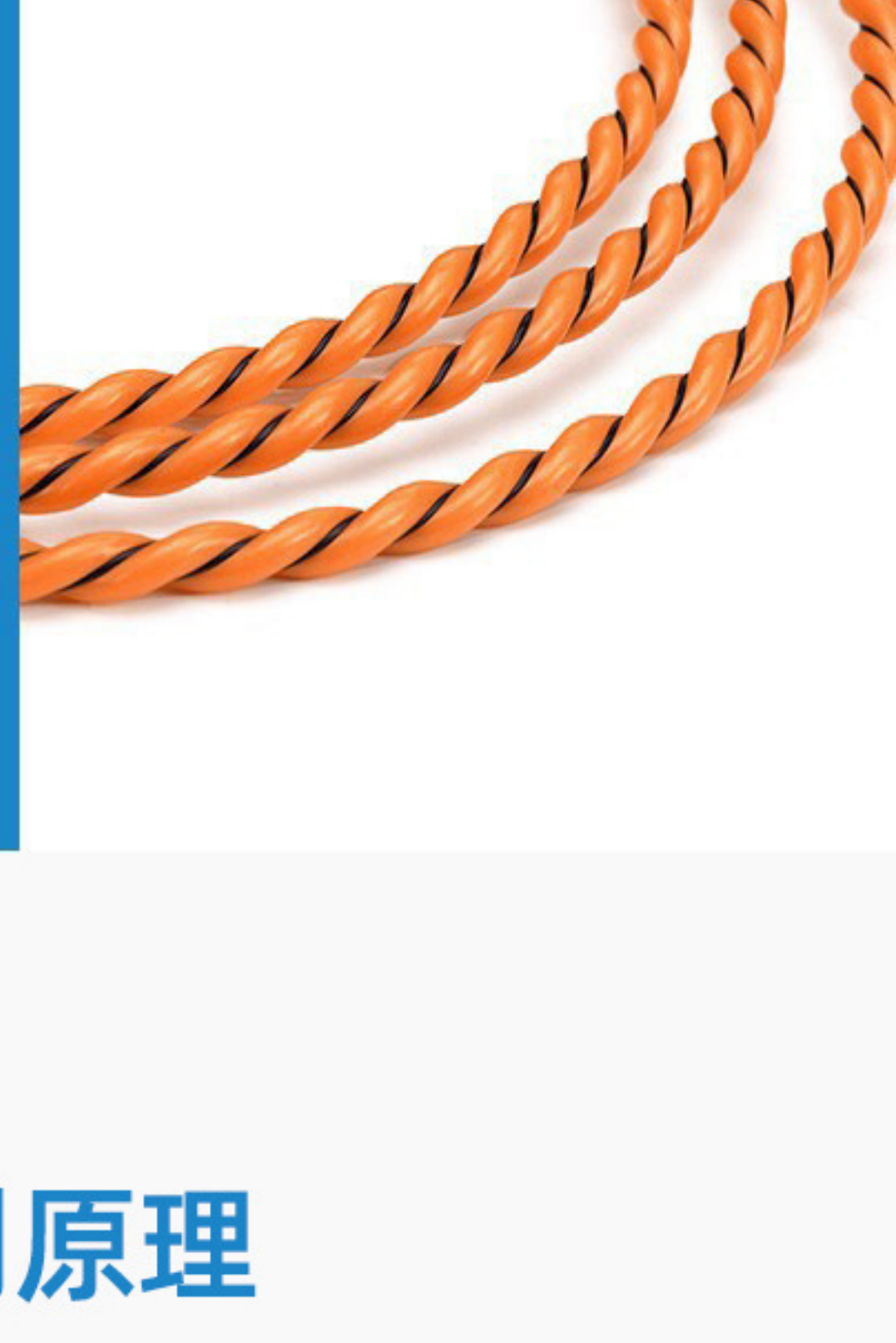


优质环保材料, 灵活设计



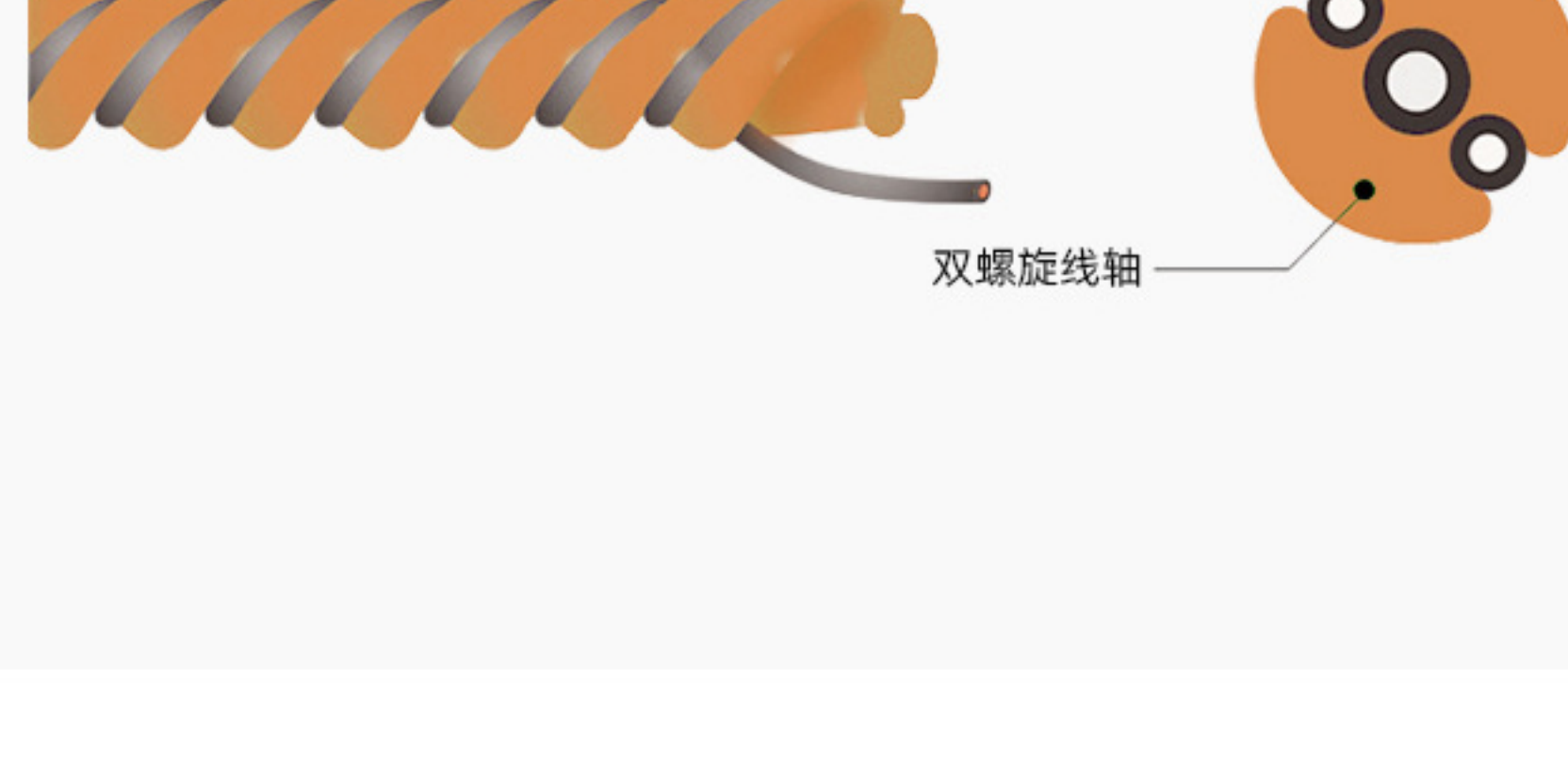
1. 线缆的接头选用优质环保聚氯乙烯材料，一体化防水结构，具有高阻燃、耐高温抗震抗摔的特性，可级联延长。

2. 线缆由2条轻质的高密度聚乙烯导线围绕螺旋中轴压制而成，螺旋结构可以减少环境电磁干扰机误报率，还大大提高了线缆的强度及使用寿命。



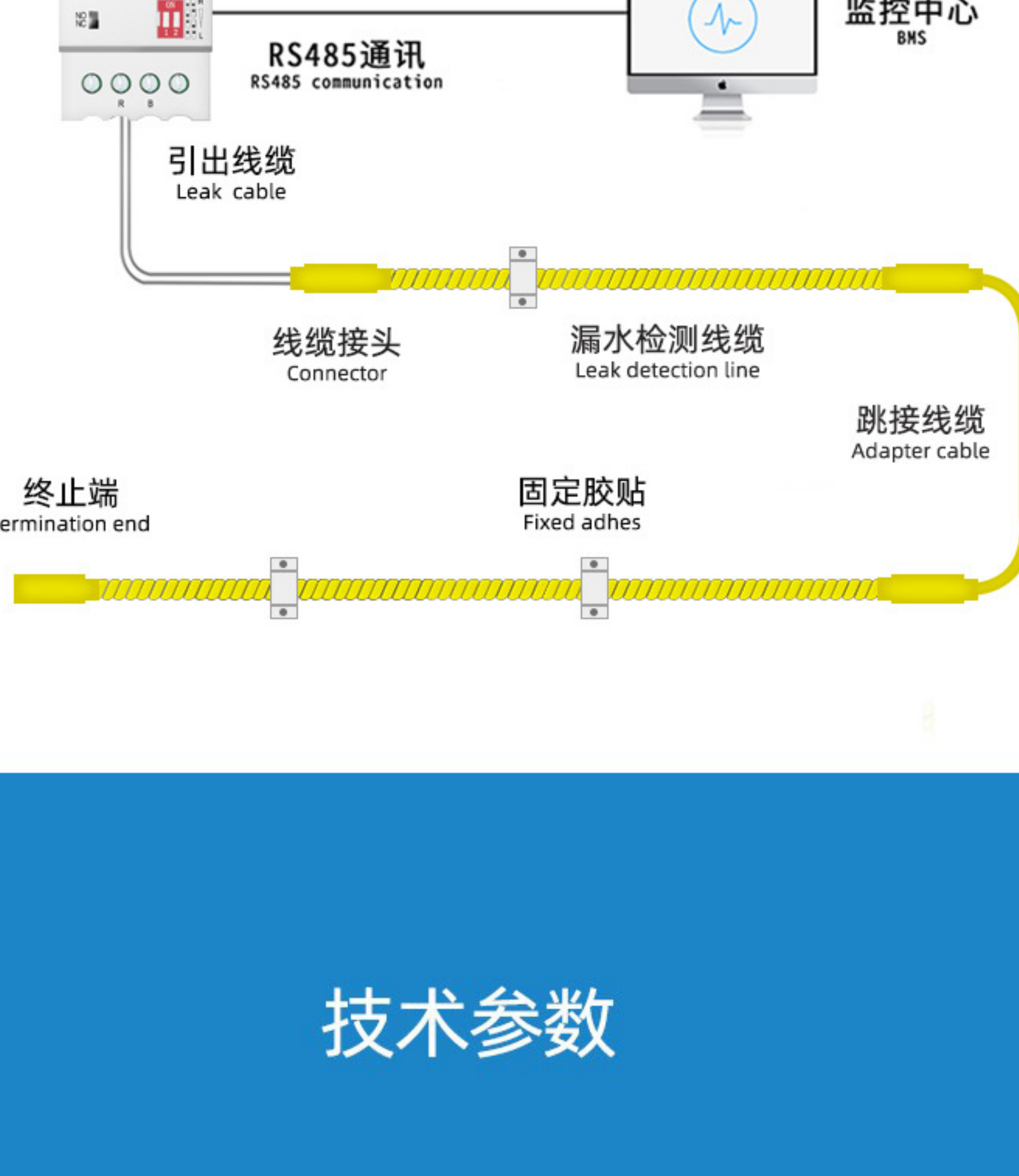
检测原理

线缆基于液体导电原理检测漏水是否发生，需与漏水控制器配合使用。当检测绳任何位置接触到水时，2根感应线便会发生短路，漏水控制器根据检测绳电阻的变化判断出漏水情况，并发出报警信号。



典型应用

线缆的安装位置应远离高温火源、磁场以及潮湿多尘的环境，注意避免各种尖锐物体划伤线缆外皮。



技术参数

| | |
|-----------|------------------------|
| 线缆直径 | 6.0mm |
| 检测导线外阻 | 20欧姆/100m |
| 线缆重量 | 28g/米 |
| 线缆颜色 (骨架) | 橙色 |
| 最大暴露温度 | 85°C |
| 报警泄漏量 | 漏水感应线沿线任何位置: 最大 30mm |
| 干燥时间 | 线缆从静态水中取出 15 秒钟内即干燥并复位 |
| 标准清洁方法 | 用干净的湿布擦拭 |