

建 目漏水



超声波流量传感器

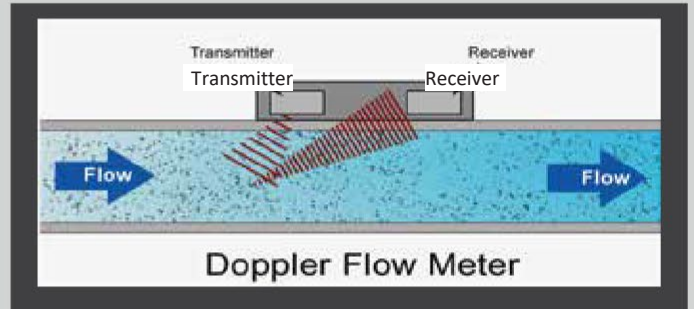


控制

超声波流量传感器

水是施工期损失的主要原因，并且是建筑商（向保险公司）索赔的重要部分。由于很多漏水发生在工作结束之后，周末或没有人的时候，因此加用水或消防系统中的漏水导致多水。防止和/或减少水可以减少建筑商的索赔并防止目延误，最将使包括所有者在内的所有相关方受益，当然还包括承包商和保公司。

为了减少这些损失，安联咨询建议建筑使用漏水解决方案，通过实施早期系统来减少水害的率和严重程度。一旦供水系统到位，安联将与我们的被保险人安装超声波流量传感器，将其放置在供水建筑物的加用水和/或消防水管道上（如果目有外的主管道，那么也可以控制）。这种超声波检测设备不需要穿过或损坏管道。



技术人员与施工队会面，确定承包商何在目工作并制定紧急的联络清单。解决方案会在意外的，固定的水流状态的情况下触发警报，并且通过我们的24/7不间断控制服务呼叫人员以警告他潜在的泄漏。

Fedora Security建立服务，安装并安联提供服务。

联系安联咨询了解更多信息 jsiegel@aic-allianz.com.