

K82078防磨损钢网保护型四芯模拟量感温电缆

产品名称	K82078防磨损钢网保护型四芯模拟量感温电缆
公司名称	成都宏适达机电设备有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:英国KIDDE 型号:K82078
公司地址	成都市金牛区金泉街道两河路555号
联系电话	028-66939201 18583756829

产品详情

成都宏适达机电设备有限公司专业批发K82078防磨损钢网保护型四芯模拟量感温电缆，欢迎来电咨询！联系人：李霞 028-66939201 13086669639。K82078防磨损钢网保护型四芯模拟量感温电缆可重复使用抗电磁干扰防腐蚀/撞击型二级报警故障探测：开路，短路，掉电报警温度：可现场设定（35~150C）最低运作温度：-65C~150C工作电压：DC24V（允许DC18~28V）环境温度：-40~+100C最大相对湿度：90~98%；DC24V1A模拟量线型感温探测器须与相应的微机头（微机调制器）配合使用，接入报警总线回路；共同构成火灾报警消防系统。K98166(不锈钢)配套英国KIDDE使用模拟量四芯感温电缆的微机头调制解调器型号如下：微机头控制器---K82194；K82012 模拟量缆式线型差温火灾探测器（以下简称探测器）是一种新型的具有差温报警功能、报警级别可设定调整、探测器可重复使用.该探测器可和国内外任何种类的火灾报警控制器连接构成火灾自动探测报警系统。除了非再用型（也称数字式、开关量）线性定温探测器和目前担拟量线型定温火灾探测器适用的场所它都能适用外，尤其适用于内燃机车、船舰、大型野外变压器、飞机库、公路铁路地铁隧道、油类火灾及高压电缆架、大空间的场所开关量线型探测器H8028;H8040;H8045;H8069 四芯而具有负温度绝缘系数及阻燃PVC外层的电缆，另有特殊型号，外缠紧密金属网，以预防腐蚀或撞击环境而设。整个列包括有电子模块介面，能不间断地监测整套安装后的感温电缆系统，例如火灾、开路及短路等状况。温度选用标准：最低运作温度由：-65~150而最低报警温度为35，最高是105。本公司长期供应PROTECTOWIRE、KIDDE、海湾、松江、利达、青鸟、西门子、霍尼韦尔、诺帝菲尔等国内外知名消防报警品牌。