

诺蒂菲尔phsc-155-epc线型感温电缆

产品名称	诺蒂菲尔phsc-155-epc线型感温电缆
公司名称	成都广锐达科技有限公司
价格	25.00/米
规格参数	品牌:普泰克威尔 型号:phsc-155-epc
公司地址	成都市成华区羊子山路68号
联系电话	028-84206993 18030717597

产品详情

应用范围： 电缆架 输油管线 输煤传送带装置 桥梁、码头、海上船舶

电源配电装置： 开关、变压器、电机控制中心 冷库 吸尘器/吸尘间 飞机库 油库 仓库/仓储货架

计算机房 矿井 铁路机车 运输带 电缆通道 技术性能： 线型感温探测器具有多种温度等级，以适应正常的或周围环境产生的温度差。选择合适的探测器温度等级的准则，与自动喷洒系统和其它热驱动设备相同，在按限定的温度安装时，可参照温度等级表来选择合适的型号。 线型感温探测器有四种不种的类型，每种类型可由其特定外套加以区别，外套的独特性能可满足各种安装环境的要求。 EPC型—EPC型线型感温探测器由一个经久耐用的PVC外套构成，该系统被称为多用途型。它适应于商业和工业两种广泛的应用围，对于大多数安装来说，该类型的外套提供了一种朗好的随意应用性能。它具有防潮，防化学，极好的柔韧性和阴燃性等特点。 EPN型—EPN型使用了一种双重外套，即在内部的PVC层外面又加了一层黑色的防老化612尼龙扩套，这种电缆是专为工业应用设计的，比如传送带设备，此时，抗磨损性就变得十分重要。一般来说，外部的尼龙护套在大增强了电缆抗磨损，抗侵蚀性盐、油和石油类产品的同时，还保持了电缆的朗好电气性能与机械性能。 EPR型—EPR系统的线型感温探测器具有一种聚丙烯乙烯基合成胶的模压成形外套。它含有特殊的UV稳定刘以增强抗老化性能。因此，适用于更广泛的工业应用范围，并具有高弹性，良好的抗磨损性，抗老化性及出色的耐高温、耐油特性。在较高的环境温度下，EPR比RPC和EPN等其类型具有更多、更优良的性能。 TRI型—TRI型是一种又温度感温电缆，当温度分别达到额定的工作温度时，它将分别启动预警和报警信号，该型感温电缆有一个经久耐用的乙烯外皮，它具有防潮，防腐蚀以及良好柔韧性和阴燃等特性。整个感温线型探测器具有连续的灵敏度；具有五种温度等级； 适应恶劣环境条件； 具有危险易燃区使用的认证； 易于安装、测试和连接； 可与同一回路中的其它报警设备相兼容； 具备讯息缓动储存及事故记录； 合乎国家消防电子产品检验中心标准。