

诺蒂菲尔phsc-280-epc线型感温电缆

产品名称	诺蒂菲尔phsc-280-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-280-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同的类型，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基合成胶的模压成形外套。它含有特殊的UV稳定剂以增强抗老化性能。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。