

诺蒂菲尔phsc-220-epc线型感温电缆

产品名称	诺蒂菲尔phsc-220-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-220-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

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；

?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????????? ???????????????????
????????????????????????