

# PROTECTOWIRE普泰克威尔PHSC-190-EPC开关量感温探测器 感温电缆

产品名称	PROTECTOWIRE普泰克威尔PHSC-190-EPC开关量感温探测器 感温电缆
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	45.00/件
规格参数	品牌:PROTECTOWIRE 型号:PHSC-190-EPC 产地:深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

## 产品详情

PROTECTOWIRE普泰克威尔PHSC-190-EPC开关量感温探测器

### 一、PHSC-190-EPC美国PROTECTOWIRE定温式感温电缆工作原理

当环境温度达到额定的工作温度时，感温电缆的热敏聚合物溶化并受到压力，使得内部的导线相互接触。该动作可发生在沿感温电缆长度范围内任一\*\*超温的点上，而不需要将感温电缆的一段特定长度加热后才触发报警。Protectowire感温电缆是一种固定温度的传感器，因此，一旦在其长度范围内任何一点达到额定的启动温度，它就产生报警。PHSC-190-EPC报警温度为87.8°，最高环境温度为65.5°。

品牌 PROTECTOWIRE 型号 PHSC-155/190/280/356-EPC 线芯材质 镀银铜线 护套材质 PVC 产品认证 UL&FM。

进口美国PROTECTOWIRE定温感温电缆 型号:

PHSC-155-EPC(R) 68.3

PHSC-190-EPC(R/N) 87.8

PHSC-280-EPC(R) 137.8

PHSC-356-EPC(R) 180.0

## PROTECTOWIRE普泰克威尔PHSC-190-EPC开关量感温探测器

### 二，系统组成：

线缆，接线盒(始端)，终端盒。

### 主要技术性能：

线缆工作环境温度：-25 -100

微机工作环境温度：-10 -50

感温线缆外径：3.2-4.5mm

可承受拉力：120N

绝缘层耐压；10KVA

长使用寿命：20年

单回路使用大长度：500-1000M