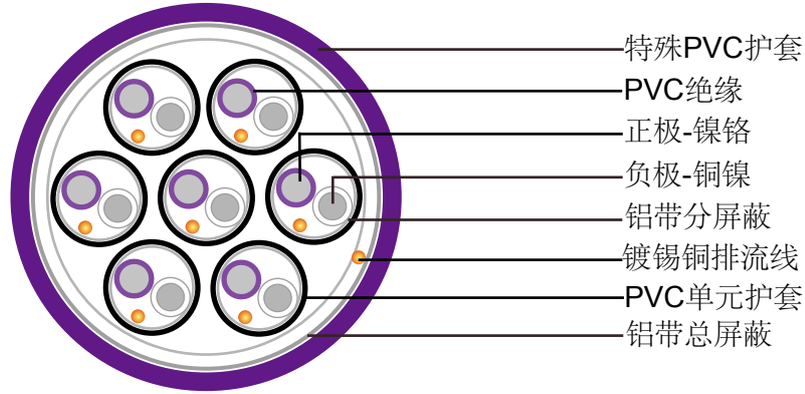




# 石油电缆

## 分屏蔽/总屏蔽热电偶电缆



EX分屏蔽/总屏蔽热电偶电缆

### 应用

这些电缆与热电偶连接用来测量温度，多用于碳氢化合物可能存在的情况。

### 标准

IEC 60584-3; NF C 42-324

### 结构

导体：取决于热电偶类型

绝缘：PVC

分屏蔽：铝带或聚脂带加镀锡铜排流线

单元护套：PVC

总屏蔽：铝带或聚脂带加镀锡铜排流线

护套：特殊PVC。颜色取决于热电偶类型

### 性能

阻燃标准：NFC 32070 C2, IEC 60332-1-2

工作电压：250V

工作温度：-20~60° C

工作中导体能承受的最高温度：70° C

耐化学性：耐脂肪烃及芳香烃

导体规格 (mm <sup>2</sup> )	对数	最小外径 (mm)	最大外径 (mm)	重量 (kg/km)
0.5 solid	3	11.1	12.8	180
0.5 solid	7	15.4	17.7	335
0.5 solid	12	19.8	22.8	545
0.5 solid	19	24.6	28.1	825
0.5 solid	27	28.9	33.2	1135