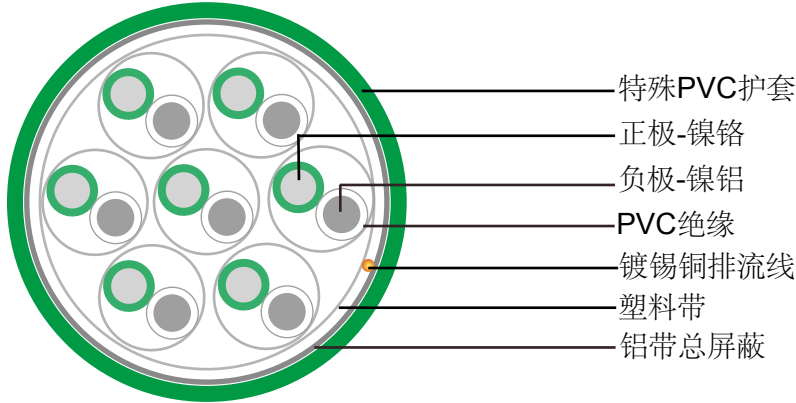




总屏蔽热电偶电缆



KX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

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		对数	最小外径(mm)	最大外径(mm)	重量(kg/km)
mm ²	实芯或多股				
1	14 x 0.30 mm	1	6.3	7.4	70
1.34	1 x 1.30 mm	1	6.3	7.4	75
0.5	1 x 0.8 mm	3	8.0	9.3	95
0.5	1 x 0.8 mm	7	10.5	12.1	165
0.5	1 x 0.8 mm	12	13.3	15.3	255
0.5	1 x 0.8 mm	19	16.5	19.0	380
0.5	1 x 0.8 mm	27	19.2	22.0	510