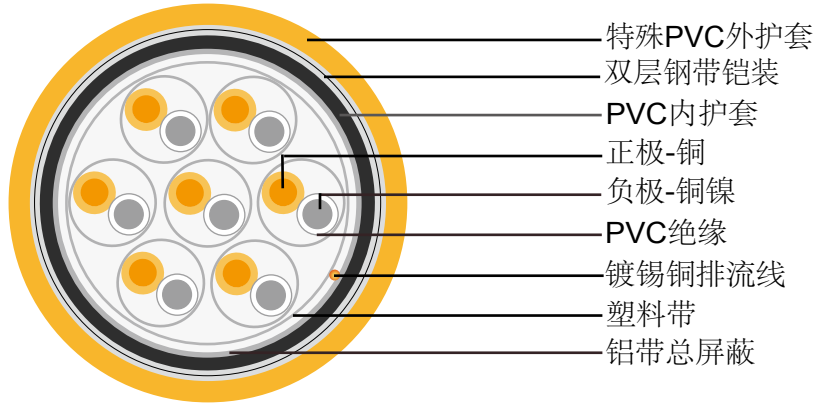




总屏蔽加铠装热电偶电缆



SCB总屏蔽加铠装热电偶电缆

应用

这些电缆在工业中适用于碳氢化合物可能存在及需要机械保护的地下。

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/聚脂带加镀锡铜排流线

内护套：PVC

铠装：双层钢带

外护套：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	9.8	11.3	180
1.34	1 x 1.30 mm	1	9.8	11.3	185
0.5	1 x 0.8 mm	3	11.4	13.1	225
0.5	1 x 0.8 mm	7	14.1	16.2	330
0.5	1 x 0.8 mm	12	17.3	19.8	470
0.5	1 x 0.8 mm	19	20.6	23.7	650
0.5	1 x 0.8 mm	27	23.2	26.6	830