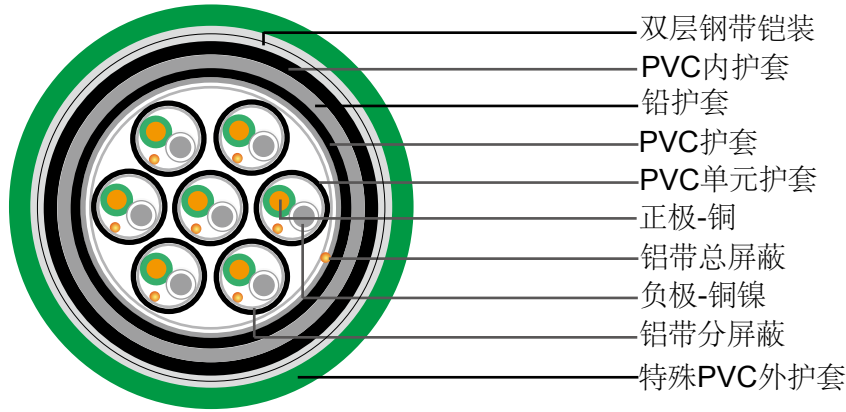




分屏蔽/总屏蔽加铠装加铅护套热电偶电缆



KCB分屏蔽/总屏蔽加铠装加铅护套热电偶电缆

应用

这些电缆适用于需要化学和机械保护的地下及潮湿地区。铅护套增强了抵抗脂肪烃及芳香烃的性能。

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/聚脂带加镀锡铜排流线

单元护套：PVC

总屏蔽：铝带/聚脂带加镀锡铜排流线

内护套：PVC

铅护套

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 (mm ²)	对数	加上铅护套的外径 (mm)	最小外径 (mm)	最大外径 (mm)	重量 (kg/km)
0.5 solid	3	14.1	17.1	19.6	950
0.5 solid	7	18.8	21.8	25.0	1450
0.5 solid	12	23.7	26.6	30.5	1960
0.5 solid	19	28.8	31.6	36.3	2660
0.5 solid	27	33.7	36.3	41.6	3390