

H07Z1-K单支低烟无卤阻燃电线电缆有VDE TUV CE认证

产品名称	H07Z1-K单支低烟无卤阻燃电线电缆有VDE TUV CE认证
公司名称	东莞市蓝跃电子科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	蓝跃牌:450/700V 低烟无卤线:防油防水耐寒 东莞:0.75-35mm2
公司地址	东莞市虎门镇厚虎路虎门段24号
联系电话	13412007808 13412007808

产品详情

H05RR-F,H05RN-F,H07RN-F,H07RN8-F,H05BB-F,H07BB-F,H05GG-F,H05BZ5-F,H07BZ5-F,H07ZZ-F, H03V V-F,H03VVH2-F,H05VV-F,H05VVH2-F,H03V2V2-F,H05V2V2-F,H03V2V2H2-F,H05V2V2H2-F,H05VVH6-F,H07VVH6-F,H05RNH2-F,H07BN4-F,H05V-F,H07V-F,H05V2-K,H07V2-K,H05V-U,H07V-U,H05V2-U,H07 V2-U,H05V-R,H07V-R,H05Z-K,H07Z-K,H05Z-U,H07Z-U,H07Z-R,H05G-K,H07G-U,H05G-U,H07G-U,H05 VVC4V5-KM,H05VVD3H6-F,H05V3V3H6-F,H05V3V3D3H6-F,H03RT-H,H05SS-F,H05SST-F,H00V-D,H01N 2-D,N07V-K,N07G9-K,H05BN4-F,H07BN4-F,FROR,FRORAR,FROH2R,FR2OH2R,FG7OR,FG7OH1R,FG7OH 2R,FG7OHH2R,FG7OH1M1,FG7OH2M1,FTG10(O)M1,VCT,VCTF,VCTFK,HVCTFK,PNCTF,PNCTFK,HHF F,VFF,HVFF,

H05Z1-K/H07Z1-K

应用及描述这些无卤单芯电缆是安全电缆，遭遇火灾的情况下，不释放有毒，有腐蚀性的气体。因此它适用于一些公共场合，如医院，学校，博物馆，购物大厦，公共汽车终点站，机场，隧道，计算机中心，办公楼，生产厂房，实验室等地方。

标准及认证UNE 211002, HD 21.15 , EN 60332-1 / EN 50266 / EN 50267-1 / EN 50267-2 / EN 61034, NF C 32-070 / IEC 60332-3 / IEC 60754-1 / IEC 60754-2 / IEC 61034

电缆结构- 柔软电解退火铜导体- CI-5，遵循IEC 60228.- 单层无毒防火聚烯烃绝缘- 色彩编码遵循EN 50334，6芯及以上: 黑色数字标注 + 黄绿色.- 聚烯烃外护套，遵循UNE 21123-4

技术特性- 工作电压: 300/500 V(05z1-k), 450/750 V(07z1-k)- 测试电压:5000 V- *小弯曲半径: 5 x - 工作温度: +5 C - +70 C- 短路时可达到的温度: +160 C- 绝缘电阻: 20 M x km- 无卤: IEC 60754-1, EN 50267-2-1- 无腐蚀性气体: IEC 60754-2, EN 50267-2-2- 无有毒气体: NES 02-713, NF X 70-100- 低烟密度: IEC 61034, EN 50268-2- 阻燃: NF C 32-070, EN 50265-2-1- 无火焰传播: IEC 60332-3, EN 50266-2

电缆参数

线规	芯数 x 导体截面积# x mm	标称绝缘厚度mm	标称外径mm	标称电缆重
05Z1-K				
20(16/32)	1 x 0,50	0.5	1.9	8
18(24/32)	1 x 0,75	0.6	2.3	11
17(32/32)	1 x 1,0	2.4	14	
07Z1-K				
16(30/30)	1 x 1.5	0.7	2.9	20
14(50/30)	1 x 2.5	0.8	3.5	31
12(56/28)	1 x 4	4.1	46	
10(84/28)	1 x 6	4.8	65	
8(80/26)	1 x 10	1.0	6	108
6(128/26)	1 x 16	7.2	167	
4 (200/26)	1 x 25	1.2	8.8	258
2 (280/26)	1 x 35	9.7	341	
1 (400/26)	1 x 50	1.4	11.5	496
2/0 (356/24)	1 x 70	13.3	680	
3/0 (485/24)	1 x 95	1.6	15.4	919
4/0 (614/24)	1 x 120	17.2	1146	
300 MCM (765/24)	1 x 150	1.8	18.6	1385
350 MCM (944/24)	1 x 185	2.0	21	1763
500MCM(1225/24)	1 x 240	2.2	25.4	2253
-	5 x 1,50	27.8	2770	