

H07Z1-R单支低烟无卤阻燃电线电缆有VDE TUV CE认证

产品名称	H07Z1-R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

东莞市蓝跃电子科技有限公司专业生产各国AC认证电源线，全世认证齐全，有英国BS1363,新加坡PSE，马来西亚SIRIM，沙特SASO，中国CCC,美国UL ETL,加拿大CSA,阿根廷ARIM，澳洲SAA NSW,巴西INMETRO丹麦，俄罗斯EAC，韩国KC,南非SABS, CB,欧洲TUV VDE CE,意大利IMQ，日本PSE,瑞士SEV，台湾BSMI，泰国TIS，以色列SII，印度ISI BIS,印尼SNI,，，以上认证全部都有，可生产电线电缆类别有，

SV,SVO,SVOO,SJ,SJO,SJOO,SJOW,SJOOW,HSJ,HSJO,HSJOO,HSJOW,HSJOOW,S,SO,SOO,SOW,SOOW,,SVE,SVEO,SVEOO,SE,SEO,SEOO,SEW,SEOW,SEOOO,NISPE-1,NISPE-2,SPE-1,SPE-2,SPE-3,SJE,SJEO,SJEOO,SJEW,SJEOW,SJEOOW. EV,EVE,EVT,EVJ,EVJE,EVJT,SPT-1,SPT-2,SPT-3,SPT-1W,SPT-2W,SPT-3W,SPT-1-B,SPT-2-B,SPT-3-B,SVT-B,SJT-B,SJTW-B,SVT,SVTO,SVTOO,SJT,SJTW,SJTOW,SJTOOW,SJTO,SJTOO,ST,STO,STOO,STW,STOW,STOOW,NISPT-1,NISPT-2,

DRT,SRDE,SRDT,SRD,E,EO,ETT,ETP

H05Z1-K，H07Z1-K，H05Z1-U,H07Z1-U,H05Z1-R,H07Z1-R

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	