

# H05Z1Z1H2-F低烟无卤电缆300/500V用于密闭空间车站地铁隧道灯充电桩充电枪

产品名称	H05Z1Z1H2-F低烟无卤电缆300/500V用于密闭空间车站地铁隧道灯充电桩充电枪
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:0.75-35mm <sup>2</sup>
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,

## H03Z1Z1-F H05Z1Z1-F H3Z1Z1H2-F H05Z1Z1H2-F

### 应用及描述

这些电缆低烟无卤适用于火灾条件下需要低烟和无卤的环境中。可用于厨房和办公室，室内潮湿环境的设备（例如：洗衣机，干衣机和冰箱）。在电缆不接触热部件或热辐射的条件下，也适用于烹饪和取暖的设备。不适用于高温环境（如照明设备），不能用于建筑物外，工业或农业建筑，电力工具连接。

### 标准及认证

VDE-0281 Part-14

VDE 0482-332-1-2

CEI 20-20/14

CEI 20-35 (EN 60332-1)

CEI 20-37 (EN50267)

EN 50363

ROHS认证

CE低压73/23/EEC & 93/68/EEC指令

电缆结构

多股柔软裸铜导体

遵循DIN VDE 0295 cl. 5, BS 6360 cl. 5, IEC 60228 cl. 5, HD 383

热塑性混合物TI6绝缘

色彩编码遵循VDE-0293-308

黄绿接地线 (三芯及三芯以上)

无卤热塑性混合物TM7护套- 黑色/白色

技术特性工作电压300/300V(H03Z1Z1-F), 300/500V(H05Z1Z1-F)

测试电压2000V(H03Z1Z1-F), 2500V(H05Z1Z1-F)

动态弯曲半径7.5 x

固定安装弯曲半径4 x

应用时的工作温度-5 C to +70 C

固定安装温度-40 C to +70 C

短路时可达到的温度+160 C

绝缘电阻20 M x km

烟密度EN 50268 / IEC 61034

燃气腐蚀性遵循EN 50267-2-2, IEC 60754-2

阻燃测试遵循EN 50265-2-1, IEC 60332.1

电缆参数线规芯数 x

导体截面积标称绝缘厚度标称护套厚度标称外径标称铜的重量标称电缆重量

20(16/32)

3 x 0.5

20(16/32)

4 x 0.5

18(24/32)

2 x 0.75

18(24/32)

3 x 0.75

18(24/32) 4 x 0.75

~~18(24/32)~~ 18(24/32)-F 2 x 0.75

18(24/32) 3 x 0.75

18(24/32) 4 x 0.75

18(24/32) 5 x 0.75

17(32/32) 2 x 1

17(32/32) 3 x 1

17(32/32) 4 x 1

17(32/32) 5 x 1

16(30/30) 2 x 1.5

16(30/30) 3 x 1.5

16(30/30) 4 x 1.5

16(30/30)	5 x 1.5
14(50/30)	2 x 2.5
14(50/30)	3 x 2.5
14(50/30)	4 x 2.5
14(50/30)	5 x 2.5
12(56/28)	2 x 4
12(56/28)	3 x 4
12(56/28)	4 x 4
12(56/28)	5 x 4

