

hya33hya43通信电缆 钢丝铠装 更大抗拉力

产品名称	hya33hya43通信电缆 钢丝铠装 更大抗拉力
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:通信电缆 hya33:通信电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

阻燃通信电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大。由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆被燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免因电缆着火延燃而造成的重大灾害，从而提高电缆线路的防火水平。4无卤低烟阻燃通信电缆（LSOH）编辑

无卤低烟通信电缆的特点不仅是具有优良的阻燃性能，而且构成低烟无卤电缆的材料不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人体、仪器及设备的损害，有利于发生火灾时的及时救援。无卤低烟阻燃电缆虽然具有优良阻燃性、耐腐蚀性及低烟浓度，但其机械和电气性能比普通电缆稍差。5低卤低烟阻燃通信电缆（LSF）编辑

低卤低烟阻燃通信电缆的氯化氢释放量和烟浓度指标介于阻燃电缆与无卤低烟阻燃通信电缆之间。低卤（Low Halogen）电缆的材料中亦会含有卤素，但含量较低。这种电缆的特点不仅是具备阻燃性能，而且在燃烧时释放的烟量较少，氯化氢释放量较低。这种低卤低烟阻燃电缆一般以聚氯乙烯（PVC）为基材，再配以高效阻燃剂、HCL吸收剂及抑烟剂加工而成。因此这种阻燃材料显著改善了普通阻燃聚氯乙烯料的燃烧性能。6耐火阻燃通信电缆（Fire Resistant）编辑

耐火阻燃通信电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性（Circuit Integrity）。耐火阻燃电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，耐火阻燃性能大大提高，特别是在燃烧时，伴随着水喷淋和机械打击震动的情况下，电缆仍可保持线路完整运行。

HYA通信电缆的详细介绍

HYA 通信电缆（主要技术指标）

电缆芯数（规格）

电缆线芯直径(mm)

绝缘最大偏心(mm)

成品电缆最大外径 (mm)

绞合节距

(mm)

近端串音

衰减

远端串音防卫度

备注

HYA5 × 2 × 0.4

0.405

0.02

8.2

31.7-119.5

10对电缆内线对的全部组合 (M-S) 53 ;

12对、13对子单位内线对的全部组合 (M-S) 54

20对、30对电缆及基本单位内线对的全部组

合 (M-S) 58

相邻子单位内线对的全部组合 (M-S) 63

任意线对组合 58

基本单位内或30对电缆内线对的全部组合 69

12对13对子单位内及10对20对电缆内线对的全部组合 68

绝缘结构为：实心高密度聚乙烯绝缘

HYA10 × 2 × 0.4

11.5

HYA20 × 2 × 0.4

13.5

HYA30 × 2 × 0.4

15.0

HYA50 × 2 × 0.4

17.0

HYA100 × 2 × 0.4

22.5

HYA200 × 2 × 0.4

28.0

HYA300 × 2 × 0.4

32.5

HYA400 × 2 × 0.4

36.5

HYA600 × 2 × 0.4

42.5

HYA800 × 2 × 0.4

49.0

HYA900 × 2 × 0.4

51.5

HYA1000 × 2 × 0.4

53.5

HYA1200 × 2 × 0.4

58.0

HYA1600 × 2 × 0.4

65.5

HYA1800 × 2 × 0.4

69.0

HYA2000 × 2 × 0.4

72.0

HYA2400 × 2 × 0.4

77.5