HYV多芯阻燃通讯电缆 20*2*0.5 (天联)

产品名称	HYV多芯阻燃通讯电缆 20*2*0.5 (天联)
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

HYV多芯阻燃通讯电缆 20*2*0.5 (天联)

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)

HYV多芯阻燃通讯电缆 20*2*0.5 (天联)

无卤低烟通信电缆的特点是不仅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)

HYV多芯阻燃通讯电缆 20*2*0.5 (天联)

低卤低烟阻燃通信电缆的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。这种电缆的特点是不仅具备阻燃性能,而且在燃烧时释放的烟量较少,释放量较低。这种低卤低烟阻燃电缆一般以聚(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料的燃烧性能。

6耐火阻燃通信电缆 (Fire Resistant)

HYV多芯阻燃通讯电缆 20*2*0.5 (天联)

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 Interg rity)。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。