

光电混合缆GYTA-4B1+RVV2*1.5复合电源线

产品名称	光电混合缆GYTA-4B1+RVV2*1.5复合电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	8.90/米
规格参数	品牌:天联牌 型号规格:GYTA-4B1+RVV2*1.5 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

光电混合缆GYTA-4B1+RVV2*1.5复合电源线

缆是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件。

它的主要作用为光信号传输,可以满足光学、机械和环境性能规范，通常放置在包着护套的一根或多根光纤里面，能够独自或成组的制成通信线缆组件。是拿光导纤维、塑料护套、塑料外层制成的,是进行光信号输送的一类通信道路。

光纤光缆是新一代的传输介质，与铜质介质相比，光纤无论是在安全性、可靠性还是网络性能方面都有了很大的提高。

由于光纤光缆具有抗电磁干扰性好、保密性强、速度快、传输容量大等优点，所以它的价格也较为昂贵，在家用场合很少使用。光纤复合卷筒电缆 抗拉复合电缆光电混合缆GYTA-4B1+RVV2*1.5复合电源线

- 1、根据光缆内的传输介质-光纤（玻璃或塑胶纤维）特性分为：单模光纤和多模光纤，
- 2、根据选用的光纤特性又将矿用光缆分为：单模光缆和多模光缆

3、单模(B)：表示在该介质（一般为二氧化硅，即玻璃）中只传输一个波长（频率），略比头发丝粗的导体（俗称玻璃丝）

脆、易折断、坚韧（拉力很大），跟头发丝在机械特性上几乎相反，根据介质的其他成分特性从而使光传输性能上产生的不一致性，单模光纤又细分为：B1.1(非色散位移单模光纤 ITU-T G652)和B4(非零色散位移单模光纤ITU-T G655),一般可以使用的波长有1310nm或1550nm,主要使用的单模光纤是B1.1，有时简称的B就表示B1.1（非规范称呼）

4、多模A1(ITU-T G651)：表示在该介质（通单模）中可以同时传输多个波长（频率），略比头发丝粗的导体（俗称同上）多模光纤又细分为：A1a(50/125)和A1b(62.5/125)并统称为ITU-T G651，一般长使用的波长有1310nm或850nm

5、关于光纤传输距离 天津电缆总厂一分厂 天联品牌

一般在单模传输无中继可达到120km,多模的是2km；10/100/1000M的光信号一般在单模传输无中继可达到60--80km；多模的事500m--50/125um；200m--62.5/125um，因此多模的一般用于室内或者跳线，单模的用于野外用于长距离传输。

光纤电缆 电线电缆 销售郭婷 全国供货 支持定做 光电混合缆 GYTA-4B1+RVV2*1.5复合电源线