

光电综合缆\GYTA-4B1+RVV22-3×2.5 电源线

产品名称	光电综合缆\GYTA-4B1+RVV22-3×2.5 电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:GYTA-4B1+RVV22-3×2.5 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

光电综合缆\GYTA-4B1+RVV22-3×2.5 电源线

层绞式铠装光缆CYTA-4B1，产品描述 GYta光缆的结构是将单模或多模光纤套入由高模量的聚脂材料做成的松套管中,套管内填充防水化合物.松套管的两侧放置两根平行钢丝后聚乙烯护套成缆.

层绞式铠装光缆CYTA-4B1，产品特点

1. 准确控制光纤的余长,保证光缆具有良好的机械抗拉性能和环境温度特性.
2. 松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较好强度,松套管内填充纤膏,对光纤进行了关键性的保护.
3. 两根平行钢丝保证了光缆的抗拉强度.
4. PE中密度护套具有良好的机械抗拉性,耐候性,耐磨性和较优的耐环境应力开裂性.
5. 直径小,重量轻.施工方便,性价比优良.

光电复合缆 单模GYTA-24B1+BV3*1.0

目前，光纤复合低压电缆产品主要有两种。额定电压0.6/1KV及以下配网用光纤复合电缆产品主要用于智能小区或办公楼等配网分支，由管道、隧道或直埋等接入光-电分线箱。额定电压300/500V及以下入户用光纤复合电缆则主要用于用户接入，可垂直或水平布线，引入智能电表和光器件终端。

此外，还可以根据客户需求定制。由于接入方式多样性及使用环境的复杂性，亨通还可根据客户的要求，按照电压不同、光纤芯数不同、结构不同进行个性化定制，确保网络的安全和可靠。

OPLC产品的使用及特点

光纤复合低压电缆大的特点是融合了光纤通信与电力传输的功能，宽通在研发该产品时，主要是基于该产品的功能以及使用环境等方面考虑进行设计和开发，相比单一功能传输线缆而言，有5个特点。

首先，集光纤和电力输配电缆于一身，避免二次布线，可有效降低施工、网络建设等费用。相比传统的FTTH而言，使用光纤复合低压电缆作为智能电网用户端接入方案，节约大量的金属、管道、塑料等资源，可有效降低进入小区和用户的各项成本，是目前“最后一公里”接入方案。

光电复合缆 单模GYTA-24B1+BV3*1.0其次，适用于多种业务类型，适应性强，扩展性强，产品适应面广。使用光纤复合低压电缆，配合相应的设备和器件，由此构建主流的XPON(EPON和GPON)技术，可在一根传输线上实现多种业务，如IPTV、互联网接入、多媒，语音通信，家庭智能电表等业务。

光电综合缆 4芯光缆 铠装电源线 GYTA-4B1+RVV22-3×2.5 电源线 天津市电缆总厂一分厂