

36芯ADSS电力架空光缆 大跨距非金属电力通信光缆生产厂家

产品名称	36芯ADSS电力架空光缆 大跨距非金属电力通信光缆生产厂家
公司名称	广州长方通信技术有限公司
价格	2.40/米
规格参数	CFTTH:长方通信 规格:单模 型号:ADSS-36B1-PE-100
公司地址	广州市增城区永宁街凤凰北横路206号821房（注册地址）
联系电话	0188-02092559 18802092559

产品详情

作为广州长方通信技术有限公司的生产厂家，我们提供36芯ADSS电力架空光缆，该光缆具有大跨距、非金属、电力通信等特点。我们的产品采用双护套国标ADSS光缆结构，抗电痕光缆技术和AT料电力光缆制造工艺，确保产品的优良性能和稳定性。

产品概述

我们的36芯ADSS光缆是一种非金属电力通信光缆，适用于架空线路的电力传输和通信需求。该光缆采用CFTTH长方通信属性，为单模光缆，具有以下规格型号为ADSS36B1PE100。

产品特点

- 抗电痕光缆采用PE/AT料电力光缆制造工艺，提高了光缆的抗电痕能力。
- 非金属光缆采用非金属材料制造，具有轻质、抗腐蚀和抗电磁干扰等特点。
- 双护套结构采用双护套国标ADSS光缆结构，提供更好的抗拉性能和保护性能。

产品价格和优势

我们的36芯ADSS电力架空光缆与其他光缆相比，我们的产品具有以下优势

- 高质量材料选用优质材料，确保产品的耐用性和可靠性。
- 先进制造工艺采用先进的制造工艺，保证产品的稳定性和性能。

3. 技术指导和售后服务我们提供相关知识、细节和指导，帮助客户选择和使用合适的光缆产品。

常见问题解答问36芯ADSS光缆适用于哪些场景

答36芯ADSS光缆适用于电力架空线路的电力传输和通信需求，在大跨距非金属电力通信光缆场景中具有广泛的应用。

问36芯ADSS光缆如何抗电痕

答我们的36芯ADSS光缆采用抗电痕光缆技术和AT料电力光缆制造工艺，通过材料选择和制造工艺的优化，提高了光缆的抗电痕能力。

问36芯ADSS光缆的双护套结构有何优势

答36芯ADSS光缆采用双护套国标ADSS光缆结构，具有更好的抗拉性能和保护性能，能够有效防止外界因素对光缆的损害。