

千岛湖电缆 低烟无卤电缆GYTY53 8B 南浔区无卤电缆

产品名称	千岛湖电缆 低烟无卤电缆GYTY53 8B 南浔区无卤电缆
公司名称	千岛湖中策控股有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号
联系电话	15306699999

产品详情

电缆产品按型号、额定电压和规格标明。该方法是在模型后添加表示额定电压、铁芯数量和标称横截面积的阿拉伯数字。

例如:1) $x \times x \times x - 103 \times 240$ 表示额定电压为10kV，三个铁芯，每个铁芯的标称截面积为240mm²。

2) VV42-103 × 50为电力电缆，低烟无卤电缆GYTY53-8B，铜芯，聚氯乙烯绝缘，粗钢丝铠装，聚氯乙烯护套，额定电压10kV，三芯，标称截面积50mm²。

3) yjv 32-13 × 150代表一种电力电缆，南浔区无卤电缆，具有铜芯、交联聚乙烯绝缘、细钢丝铠装、聚氯乙烯护套、额定电压1kV、三芯和150mm²的标称横截面积。

4) ZLQ02-103 × 70为铝芯、纸绝缘、铅护套、无铠装、聚氯乙烯护套、额定电压10kV、三芯、标称截面积70mm²的电力电缆。

对于额定电压U₀大于6kV的电缆，在导体表面和绝缘表面上设置半导体屏蔽层。同时，阻燃环保低烟无卤电缆，在绝缘屏蔽层外还有一层由金属条构成的屏蔽层，以在故障情况下承受短路电流，并避免因短路电流引起的电缆温升过高而损坏绝缘。

聚氯乙烯绝缘电力电缆易于安装和维护。它们主要用于10kV及以下电压等级。它们广泛应用于1kV配电线路，尤其是在高跌落情况下。

交联聚乙烯绝缘电力电缆交联聚乙烯绝缘电力电缆(简称交联聚乙烯电缆)是近30年来发展起来的一种很有前途的塑料电缆。该电缆电场分布均匀，无切向应力，重量轻，载流量大，已用于6~35kV和110~220kV电缆线路。

与充油电缆相比，低烟无卤电缆CAT5E，交联聚乙烯绝缘电力电缆具有以下主要优点:

- 1)卓越的电气性能。交联聚乙烯作为电缆的绝缘介质，具有非常优越的电气性能。理论上，其性能指标优于充油电缆。
- 2)具有良好的热性能和机械性能。聚乙烯树脂经过交联处理后，电缆的耐热性大大提高，交联聚乙烯绝缘电力电缆的正常工作温度达到90℃，高于充油电缆。因此，在同一导体截面上，载流能力大于充油电缆。
- 3)易于安装。交联聚乙烯是一种干式绝缘结构，不需要配备供油设备，给线路建设带来很大方便。交联聚乙烯绝缘电力电缆的连接器和端子是预制的，易于安装。敷设交联聚乙烯绝缘电力电缆的高差不受限制。交联聚乙烯电力电缆在振动场所(如桥梁)铺设电缆时也显示出其优势。施工现场的火灾危险性也相对较小。

千岛湖电缆-低烟无卤电缆GYTY53-8B-南浔区无卤电缆由千岛湖中策控股有限公司提供。“电线电缆,电器开关,电缆附件的设计、研发、生产、销售”就选千岛湖中策控股有限公司(www.0571qiandaohu.com/)，公司位于：杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号，多年来，千岛湖中策坚持为客户提供好的服务，联系人：许新春。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。千岛湖中策期待成为您的长期合作伙伴！