

# 生产销售预制分支电缆

产品名称	生产销售预制分支电缆
公司名称	邢台电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	邢台市江中路
联系电话	03198764909 15227743909

## 产品详情

### 生产销售预制分支电缆

(YFZ-VV、YFZ-YJV、YFZ-ZC-YJV、YFZ-ZC-VV、YFZ-NH-VV 、YFZ-NH-YJV)

我公司有五十年多的电线电缆生产制造历史，专用生产预制分支电缆。

预制分支电缆是国外近年来大量使用的一种新型低压供电系统，可广泛用于供电线路中有电缆分支的场合。如高层建筑及普通住宅楼、大型建筑及场馆、标准化厂房、移动设备和机械、工业窑炉、公路、桥涵、机场等。与传统的电缆分支连接和插接式母线槽等方式相比，具有可靠性高、安装简便、环境要求低、免维护等优点，是一种符合现代建筑和现代工业设施要求的电缆产品。

预制分支电缆是按照用户要求的电缆规格和长度，以及分支线电缆与主干电缆连接的接头在主干电缆上的位置，由电缆制造厂商在工厂内将主干电缆(以下称主电缆)和分支线电缆(以下称支电缆)进行导体的接合和接头的绝缘处理，并进行相关的检测和试验后发送给用户。用户在电缆敷设安装时无须再进行分支接头的处理和检测，可直接将电缆与供电线路或配用电设施进行连接使用。因分支接头完全在工厂内预先制成，故谓为“预制分支电缆”。

预制分支电缆具有连接稳定可靠，防水防潮，耐腐蚀，耐酸雾、抗震动、弯曲半径小等显著优点，并可大大减轻线路安装时的劳动强度，缩短施工周期，降低工程造价。由于主电缆导体无接头，保证了连续性，减少了故障点，是目前国内使用较多的插接式母线槽等配电方式的良好替代品，在大多数应用场合下可完全取代插接式母线槽。

一、电缆的特点：1、采用工厂预制方式可大幅度减轻现场施工劳动强度，缩短施工敷设时间；

- 2、因使用电缆可保证大长度并富有弯曲性，极大方便了在复杂的场所施工；
  - 3、缩小敷设占有空间，能和煤气、液压气管道共同敷设；
  - 4、因在工厂内生产制造，其可靠性和信赖性得到充分的保障；
  - 5、分支部采用高强度密闭接头，防水防潮，长期免维护、免保养；
  - 6、因电缆直接进户，无需维护保养，施工简单容易，故能产生极大的综合经济效益。
- 7：VV型电缆最高工作温度为70℃，YJV型电缆最高工作温度为90℃；
- 二、电缆的用途：
- 1、高层建筑用；
  - 2、防灾设备用；
  - 3、隧道照明及防灾设备用；
  - 4、可在各种场所替代中、小容量铜母线。
- 三、电缆的标准：  
GB12706额定电压35KV及以下铜芯/铝芯电力电缆

**型号规格：**

型号	名称
YFZ - VV	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套分支电缆
YFZ - ZC - VV	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃分支电缆
YFZ - NH - VV	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火分支电缆
YFZ - YJV	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套分支电缆
YFZ - ZC - YJV	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃分支电缆
YFZ - NH - YJV	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火分支电缆

**产品规格：**

型号	额定电压 (kV)	主干电缆标称截面 (mm <sup>2</sup> )	分支电缆标称截面 (mm <sup>2</sup> )
YFZ - VV	0.6/1	16~630	6~185
YFZ - ZC - VV	0.6/1	16~630	6~185
YFZ - NH - VV	0.6/1	16~630	6~185

YFZ - YJV	0.6/1	16~630	6~185
YFZ - ZC - YJV	0.6/1	16~630	6~185
YFZ - NH - YJV	0.6/1	16~630	6~185

注：具体配置根据用户设计要求进行生产

四:订货须知 为了提供合乎工程要求的YFZ系列预制分支电缆，请提供下列资料： 1、  
 配电系统图和楼层标高剖面图 2、主干电缆与分支电缆的型号、规格与长度 3、  
 分支接头离楼面高度，楼层配电箱进分支电缆上进线或下进线 4、配件型号、规格及数量  
 5、敷设方法由地面向上拉还是由楼顶放下 6、楼层开孔尺寸 7、其他需要说明的项目

邢台电缆有限公司