

## ZR-YJV 阻燃电力电缆3X4平方现货价格

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | ZR-YJV 阻燃电力电缆3X4平方现货价格      |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部              |
| 价格   | 11.50/米                     |
| 规格参数 | 天联:天联<br>齐全:齐全<br>河北大城:河北大城 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园             |
| 联系电话 | 0316-5961400 15075619608    |

## 产品详情

本厂专业生产电力电缆，YJV,YJVR,RVV 质量保证不亏方，外护套质量要求高

电力电缆的使用至今已有百余年历史。1879年，美国发明家T.A.在铜棒上包绕黄麻并将其穿入铁管内，然后填充沥青混合物制成电缆。他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电。次年，英国人kalun德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆。1889年，英国人S.Z.费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆。1908年，英国建成20千伏电缆网。电力电缆得到越来越广的应用。1911年，德国敷设成60千伏高压电缆，开始了高压电缆的发展。1913年，德国人M.霍希施泰特研制成分相屏蔽电缆,改善了电缆内部电厂分布,消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑。1952年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆,实现了超高压电缆的应用。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进先进设备，先进技术。

电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。

### 电力电缆线芯

线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。

## 电力电缆绝缘层

绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。

## 电力电缆屏蔽层

15KV及以上的电力电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。

## 电力电缆保护层

保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆。