

ZR-YJYR 3*1.5软芯电源线

产品名称	ZR-YJYR 3*1.5软芯电源线
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:ZR-YJYR 3*1.5 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

ZR-YJYR 3*1.5软芯电源线

额定电压0.6/1kV低压交联聚乙烯绝缘电力电缆产品说明

低压交联电缆产品按GB/T12706-2002《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按标准生产。

型号名称主要用途

铜芯铝芯ZR-YJYR 3*1.5软芯电源线

YJV YJLV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，也可埋在松散的土壤中，电缆能承受的敷设牵引

YJV 22 YJLV 22交联聚乙烯绝缘钢带铠装氯乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，电缆能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力

YJV 32 YJLV 32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆适用于高落差区，电缆能承受机械外力和相当的拉力

1、用途：ZR-YJYR 3*1.5软芯电源线

低压电缆适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。

2、使用特性：

电缆导体的额定温度为90 。

短路时（长持续时间不超过5秒）电缆导体的温度不超过250 。

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.爱迪生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,改善了电缆内部电场分布,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380千伏压电缆,实现了压电缆的应用。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。