

陕西电力电缆_VV电力电缆_铜铝芯电力电缆

产品名称	陕西电力电缆_VV电力电缆_铜铝芯电力电缆
公司名称	陕西秦力电力电缆制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:秦力牌电线电缆尽在陕西电缆厂家 型号:JC1542
公司地址	西安市国际港务区华南城9街
联系电话	02986385056 15829628562

产品详情

陕西秦力电力电缆厂主要生产高低压电力电缆，型号规格全，质优价廉是您不二选择。单位已经于陕西省电网公司多次合作供应不同型号的电力电缆，得到了用户的信赖。

以下为电力电缆技术参数介绍

电力电缆介绍如下

一、生产执行标准

GB12706.2等同采用国际电工委员会IEC60502。

二、使用特点

- 1.电缆导体长期允许工作温度不超过70 ；
- 2.短路时(最长持续时间不超过5秒)，电缆导体的最高温度不超过160 ；
- 3.敷设电缆时的环境温度应不低于0 。

三、电缆的型号、名称及适用场合(选型服务电话：0550-7308822)型号名称适用场合 铜铝VVVLV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

电力电缆敷设在室内、隧道内、管道中，电缆不能承受机械外力作用。VV22VLV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

钢带铠装电力电缆敷设在地下，电缆能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力。VV32VLV32聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

细钢丝铠装电力电缆敷设在地下，电缆即能承受机械外力作用，也能承受大的拉力。注：本公司另可根据用户需要提供普通阻燃型、低烟低卤阻燃型、低烟无卤阻燃聚烯烃型等类型的产品。

10KV高压铜铝电缆类的规格型号技术参数详细说明

设备/材料主要技术性能描述

交联聚乙烯绝缘电力电缆

1 执行标准 Standards

1.1 GB/T 12706.2 - 2008 eqv IEC 60502-2:1997 额定电压1 kV($U_m = 1.2$ kV)到35kV($U_m = 40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6 kV($U_m = 7.2$ kV) 到30 kV($U_m = 36$ kV)电缆

1.2 GB/T 12706.3 - 2008 neq IEC 60502-2:1997 额定电压1 kV($U_m = 1.2$ kV)到35 kV($U_m = 40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35 kV($U_m = 40.5$ kV)电缆 1 kV ($U_m = 1.2$ kV) up to 35 kV ($U_m = 40.5$ kV) — Part 3 : Cables for rated voltage of 35 kV ($U_m = 40.5$ kV)

2 用途 Application

本产品适用于固定敷设在交流50 Hz、额定电压3.6/6 kV ~ 26/35 kV的电力输配电线路上作输送电能用，系电网建设改造用国产线路器材推荐项目。

3 使用特性 Characteristic of use

3.1 电缆导体的最高额定工作温度为90 。

3.2 短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的最高温度不超过250 。

一、聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

1、用途：适用于固定敷设在交流50HZ，额定电压0.6/1千伏及以下输配路线上(qian1 fu2 ji2 yi3 xia4 shu1 pei4 lu4 xian4 shang4)。

chongyouxi@163.com

2、特点：电缆除具有可靠的电气性能外，还具有较强的防止化学腐蚀性，耐酸，碱和有机溶剂，电缆不受敷设落差的限度，可在任何落差甚至垂直的场合敷设。

3、工作温度：0 ~ +70

4、产品型号、名称及有关说明

1)VV VLV 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

适用于敷设在室内、电缆沟道、管道中，不能受机械外力作用

2)VV22 VLV22 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘内钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

适用于直埋地下，电缆能承受机械外力作用，但不能受大的拉力

3)ZR-VV ZR-VLV铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电力(hu4 tao4 dian4 li4)电缆

用于要求阻(yong yu yao qiu zu)燃场所输配电路上

4)ZR-VV22 ZR-VLVV铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘内钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆

用于要求(yong yu yao qiu)阻燃场所输配电路上