

国标铜芯电缆ZC-YJV 3芯4芯5芯4 6 10平方低压电缆

产品名称	国标铜芯电缆ZC-YJV 3芯4芯5芯4 6 10平方低压电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	4.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:ZC-YJV 产地:河北
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

产品详情

电线电缆的种类有很多，每种电缆都有着自已特殊的作用，其中电力电缆与控制电缆常常让人傻傻分不清，今天小编就来给大家分析一下控制电缆和电力电缆的区别。一、控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合，较常使用的有聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。二、电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1Kv及以上，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度要比控制电缆的厚。三、控制电缆&电力电缆

- 1、控制电缆属于电器装备用电缆，其与电力电缆是电缆五大类中的其中两类。
- 2、控制电缆的标准是GB/T9330，电力电缆的标准是GB/T12706。
- 3、控制电缆绝缘线芯的颜色一般是黑色印白字，而电力电缆低压一般都是分色。
- 4、控制电缆的截面一般不超过10平方，电力电缆主要输送电力，一般为大截面。电力电缆的截面规格一般可以较大，可大到500平方(常规厂家能生产的范围)，对于再大的截面，很少厂家可以生产制造。而控制电缆的截面一般较小，大一般不超过10平方。希望以上资讯能够帮到大家。