

铜芯塑料绝缘铠装电力电缆VV22

产品名称	铜芯塑料绝缘铠装电力电缆VV22
公司名称	大城县毕演马继章电缆销售部
价格	面议
规格参数	型号:3x16+1x10 护套材质:聚氯乙烯
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	86 0316 5726561 18831609832

产品详情

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。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。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。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。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。分类

按电压等级分按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275～800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆。按绝缘材料分1、油浸纸绝缘电力电缆以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史最长。它安全可靠，使用寿命长，价格低廉。主要缺点是敷设受落差限制。自从开发出不滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用。2、塑料绝缘电力电缆 绝缘层为挤压塑料的电力电缆。常用的塑料有聚氯乙烯、聚乙烯、交联聚乙烯。塑料电缆结构简单,制造加工方便,重量轻,敷设安装方便,不受敷设落差限制。因此广泛应用作中低压电缆,并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势。其最大缺点是存在树枝化击穿现象,这限制了它在更高电压的使用。3、橡皮绝缘电力电缆 绝缘层为橡胶加上各种配合剂,经过充分混炼后挤包在导电线芯上,经过加温硫化而成。它柔软,富有弹性,适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合。常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物,乙丙胶、丁基胶等。按电压等级分1、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、中低压电缆：（一般指35kv及以下）：聚氯乙烯绝缘电缆,聚乙烯绝缘电缆,交联聚乙烯绝缘电缆等。3、高压电缆：（一般为110kv及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。4、超高压电缆：（275～800千伏）。5、特高压电缆：（1000千伏及以上）。型号说明

电力电缆的型号1.用汉语拼音第一个字母的大写表示绝缘种类、导体材料、内护层材料和结构特点。如用z代表纸(zhi);l代表铝(lv);q代表铅(qian);f代表分相(fen);zr代表阻燃(zuran);nh代表耐火(naihuo)。2.用数字表示外护层构成,有二位数字。无数字代表无铠装层,无外被层。第一位数字表示铠装,第二位数字表示外被,如粗钢丝铠装纤维外被表示为41。3.电缆型号按电缆结构的排列一般依次为:绝缘材料;导体材料;内护层;外护层。4.电缆产品用型号、额定电压和规格表示。其方法是在型号后再加上说明额定电压、芯数和标称截面积的。型号详细说明(1)类别:h——市内通信电缆hp——配线电缆hj——局用电缆(2)绝缘:y——实心聚烯烃绝缘yf——泡沫聚烯烃绝缘yp——泡沫/实

心皮聚烯烃绝缘(3)内护层:a——涂塑铝带粘接屏蔽聚乙烯护套s——铝,钢双层金属带屏蔽聚乙烯护套v——聚氯乙烯护套(4)特征:t——石油膏填充g——高频隔离c——自承式(5)外护层:23——双层防腐钢带绕包铠装聚乙烯外被层33——单层细钢丝铠装聚乙烯被层43——单层粗钢丝铠装聚乙烯被层53——单层钢带皱纹纵包铠装聚乙烯外被层553——双层钢带皱纹纵包铠装聚乙烯外被层2)bv
铜芯聚氯乙烯绝缘电线;blv铝芯聚氯乙烯绝缘电线;bvv铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线;blvv
铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线;bvr铜芯聚氯乙烯绝缘软线;rv铜芯聚氯乙烯绝缘安装软线;rvb
铜芯聚氯乙烯绝缘平型连接线软线;bvs铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线;rvv
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线;byr聚乙烯绝缘软电线;byvr聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线;ry
聚乙烯绝缘软线;ryv聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线3)wd:无卤低烟型zr:阻燃型nh:耐火型

本产品的加工定制是是,型号是3x16+1x10,护套材质是聚氯乙烯,线芯材质是紫铜线,芯数是4,材料形状是圆线,拉伸强度是标准,电线最大外径是标准(mm),绝缘厚度是标准(mm),产品认证是CCC,品牌是小猫