

耐火电线ZCNBV 天津津达线缆 耐火电线ZCNBV

产品名称	耐火电线ZCNBV 天津津达线缆 耐火电线ZCNBV
公司名称	天津正标津达线缆集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市经济技术开发区轻纺经济区纺八路
联系电话	13302022176 13302022176

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津正标津达线缆集团有限公司

电力电缆的选择应遵照哪些规定？

在选择电力电缆的截面时，应遵照哪些规定？

电力电缆的选择应遵照以下原则：

- (1) 电缆的额定电压要大于或等于安装点供电系统的额定电压；
- (2) 电缆持续容许电流应等于或大于供电负载的持续电流；
- (3) 线芯截面要满足供电系统短路时的稳定性的要求；
- (4) 根据电缆长度验算电压降是否符合要求；
- (5) 线路末端的短路电流应能使保护装置可靠的动作。

电线表面标志根据规定

电线表面标志

根据规定，电线表面应有制造厂名、产品型号和额定电压的连续标志。这有利于在电线使用过程中发生问题时能及时找到制造厂，消费者在选购电线时务必注意这一点。同时消费者在选购电线时应注意合格证上标明的制造厂名、产品型号、额定电压与电线表面的印刷标志是否一致，防止产品。

电线外观

消费者在选购电线时应注意电线的外观应光滑平整，绝缘和护套层无损坏，标志印字清晰，手模电线时无油腻感。从电线的横截面看，电线的整个圆周上绝缘或护套的厚度应均匀，不应偏芯，绝缘或护套应有一定的厚度。

影响电缆拉伸的因素

(1) 铜、铝杆(线)材料。在其他条件相同时，拉铜线比拉铝线的拉伸力大，拉铝线容易断，所以拉铝线时应取较大的安全系数。

(2) 材料的抗拉强度。材料的抗拉强度因素很多，耐火电线ZCNBV厂商，如材料的化学成分，耐火电线ZCNBV批发，压延工艺等，抗拉强度高则拉伸力大。

(3) 变形程度。变形程度越大，耐火电线ZCNBV报价，在模孔变形段长度越长，因而增加了模孔对线的正压力，摩擦力也随之增加，耐火电线ZCNBV，拉伸力也增加。

(4) 线材与模孔间的摩擦系数。摩擦系数越大，拉伸力越大。摩擦系数由线材和模具材料光洁度、润滑液的成分和数量决定。

(5) 线模模孔工作区和定径区的尺寸和形状。定径区越大，拉伸力也越大。

(6) 线模的位置。线模安放不正或模座歪斜也会增加拉伸力。也是线径及表面质量不达标。

(7) 外来因素。线材不直，拉线过程中线的抖动，放线阻力，都会增加拉伸力。

耐火电线ZCNBV-天津津达线缆-耐火电线ZCNBV报价由天津正标津达线缆集团有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津正标津达线缆集团有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电气设备用电线电缆具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!