

耐火电缆品牌 河北新宝丰为您推荐 荆州耐火电缆

产品名称	耐火电缆品牌 河北新宝丰为您推荐 荆州耐火电缆
公司名称	河北新宝丰电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省河间景和工业区
联系电话	15822720887 15822720887

产品详情

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

控制电缆

此类产品主要特征是：结构和电力电缆相似，耐火电缆品牌，和电力电缆相比只有铜芯电缆没有铝芯电缆，导体截面较小，芯数较多。我公司主要生产塑料绝缘的控制电缆。该产品主要特征是：品种规格繁多，应用范围广泛，适用于交流额定电压450/750V及以下，电站、变电站、矿山、石化企业等的单机控制或机组设备控制。为提高控制信号电缆防内外干扰的能力，主要采取设置屏蔽层措施，荆州耐火电缆，常用的屏蔽结构根据使用场合和屏蔽效果不同，主要有以下结构：铜丝编织屏蔽（代号P）、铝塑复合带屏蔽（代号P3）、铜带屏蔽（代号P2）、总屏分屏组合屏蔽等。表示方法：KVV、KYJV、KYJV22、KVV22、KVVP、KVVP2、KVVP2-22、KYJVP、KYJVP2、KYJVP2-22等。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

电力系统过电压分几类？其产生原因及特点是什么？

答：电力系统过电压主要分以下几种类型：大气过电压、工频过电压、操作过电压、谐振过电压。

产生的原因及特点是：

大气过电压：由直击雷引起，特点是持续时间短暂，冲击性强，与雷击活动强度有直接关系，与设备电压等级无关。因此，220KV以下系统的绝缘水平往往由防止大气过电压决定。

工频过电压：由长线路的电容效应及电网运行方式的突然改变引起，特点是持续时间长，过

电压倍数不高，一般对设备绝缘危险性不大，但在超高压、远距离输电 确定绝缘水平时起重要作用。

操作过电压：由电网内开关操作引起，特点是具有随机性，但最不利情况下过电压倍数较高。因此 30KV 及以上超高压系统的绝缘水平往往由防止操作过电压 决定。

谐振过电压：由系统电容及电感回路组成谐振回路时引起，耐火电缆销售，特点是过电压倍数 高、持续时间长。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

简述电力系统电压特性与频率特性的区别是什么？

答：电力系统的频率特性取决于负荷的频率特性和发电机的频率特性(负荷随频率的变化而变化的特性叫负荷的频率特性。发电机组的出力随频率的变化而变化的特性叫发电机的频率特性)，它是由系统的有功负荷平衡决定的，且与网络结构(网络阻抗)关系不大。在非振荡情况下，同一电力系统的稳态频率是相同的。因此，耐火电缆价格，系统频率可以集中调整控制。电力系统的电压特性与电力系统的频率特性则不相同。电力系统各节点的电压通常情况下是不完全相同的，主要取决于各区的有功和无功供需平衡情况，也与网络结构(网络阻抗)有较大关系。因此，电压不能全网集中统一调整，只能分区调整控制。

耐火电缆品牌-河北新宝丰为您推荐-荆州耐火电缆由河北新宝丰电线电缆有限公司提供。河北新宝丰电线电缆有限公司(www.hebeinewbaofeng.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。河北新宝丰——您可信赖的朋友，公司地址：天津市南开区新南马路五金城三区21栋5号，联系人：周磊。