

耐火电缆价格 河北新宝丰为您推荐 泉州耐火电缆

产品名称	耐火电缆价格 河北新宝丰为您推荐 泉州耐火电缆
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】

什么叫电力系统谐振过电压？分几种类型？

答：电力系统中一些电感、电容元件在系统进行操作或发生故障时可形成各种振荡回路，耐火电缆价格，在一定的能源作用下，耐火电缆厂家，会产生串联谐振现象，导致系统某些元件出现严重的过电压，这一现象叫电力系统谐振过电压。谐振过电压分为以下几种：

(1) 线性谐振过电压谐振回路由不带铁芯的电感元件(如输电线路的电感，变压器的漏感)或励磁特性接近线性的带铁芯的电感元件(如消弧线圈)和系统中的电容元件所组成。

(2) 铁磁谐振过电压谐振回路由带铁芯的电感元件(如空载变压器、电压互感器)和系统的电容元件组成。因铁芯电感元件的饱和现象，使回路的电感参数是非线性的，耐火电缆销售，这种含有非线性电感元件的回路在满足一定的谐振条件时，会产生铁磁谐振。

(3) 参数谐振过电压由电感参数作周期性变化的电感元件(如凸极发电机的同步电抗在 $K_d \sim K_q$ 间周期变化)和系统电容元件(如空载线路)组成回路，当参数配合时，通过电感的周期性变化，不断向谐振系统输送能量，造成参数谐振过电压。

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

直埋电力电缆绝缘电阻降低故障的原因

霉菌损伤

早在上个世纪50年代末，有些国家就已经规定湿热带地区使用的电器产品应具有防霉性能。我国针对出口到这些地区的电线电缆，制定了相关的湿热带用电线电缆防霉性标准。在我国南方部分地区，由于各年份中气候的湿热程度、延续时间不同、地域以及电线电缆使用环境的差异，直埋电缆霉害程度也不等。

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

直埋电力电缆绝缘电阻降低故障的原因

雷电影响

在雷暴发生时，如果线路上使用的避雷器等品质不良或接地保护不妥，落雷会击中避雷器，泉州耐火电缆，使线路负荷突然增大产生过电压，导致电缆中产生过电压冲击浪涌，造成电缆绝缘击穿。在我国南方包括海南岛雷雨频繁的地区，电缆线路遭受雷击事故屡见不鲜。

耐火电缆价格-河北新宝丰为您推荐-泉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。