

湖南耐火电缆 耐火电缆价格 河北新宝丰为您推荐

产品名称	湖南耐火电缆 耐火电缆价格 河北新宝丰为您推荐
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】

什么叫自然功率？

答：运行中的输电线路既能产生无功功率（由于分布电容）又消耗无功功率（由于串联阻抗）。当线路中输送某一数值的有功功率时，线路上的这两种无功功率恰好能相互平衡，这个有功功率的数值叫做线路的“自然功率”或“波阻抗功率”。运行中的输电线路既能产生无功功率（由于分布电容）又消耗无功功率（由于串联阻抗）。当线路中输送某一数值的有功功率时，线路上的这两种无功功率恰好能相互平衡，这个有功功率的数值叫做线路的“自然功率”或“波阻抗功率”。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

小电流接地系统中，为什么采用中性点经消弧线圈接地？

答：小电流接地系统中发生单相接地故障时，接地点将通过接地故障线路对应电压等级电网的全部对地电容电流。如果此电容电流相当大，就会在接地点产生间歇性电弧，引起过电压，使非故障相对地电压有较大增加。在电弧接地过电压的作用下，可能导致绝缘损坏，造成两点或多点的接地短路，使事故扩大。为此，我国采取的措施是：当小电流接地系统电网发生单相接地故障时，耐火电缆公司，如果接地电容电流超过一定数值（35kV电网为10A，10kV电网为10A，耐火电缆价格，3~6kV电网为30A），湖南耐火电缆，就中性点装设消弧线圈，其目的是利用消弧线圈的感性电流补偿接地故障时的容性电流，使接地故障点电流减少，提高自动熄弧能力并能自动熄弧，耐火电缆厂家，保证继续供电。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

超高压电网并联电抗器对于改善电力系统运行状况有哪些功能？

答：1、减轻空载或轻载线路上的电容效应，以降低工频暂态过电压。

2、改善长距离输电线路上的电压分布。

3、使轻负荷时线路中的无功功率尽可能就地平衡，防止无功功率不合理流动，同时也减轻了线路上的功率损失。

4、在大机组与系统并列时，降低高压母线上工频稳态电压，便于发电机同期并列。

5、防止发电机带长线路可能出现的自励磁谐振现象。

6、当采用电抗器中性点经小电抗接地装置时，还可用小电抗器补偿线路相间及相地电容，以加速潜供电流自动熄灭，便于采用单相快速重合闸。

湖南耐火电缆-耐火电缆价格-河北新宝丰为您推荐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）为客户提供“超高压交联电力电缆,中,高压交联电力电缆,低压电力电缆,架空”等业务，公司拥有“河北新宝丰”等品牌。专注于电气设备用电线电缆等行业，在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：周磊。