

蚌埠耐火电缆 河北新宝丰电线电缆有限公司 耐火电缆厂家

产品名称	蚌埠耐火电缆 河北新宝丰电线电缆有限公司 耐火电缆厂家
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】

何谓跨步电压？

答：通过接地网或接地体流到地中的电流，会在地表及地下深处形成一个空间分布的电流场，并在离接地体不同距离的位置产生一个电位差，这个电位差叫做跨步电压。跨步电压与入地电流强度成正比，耐火电缆销售，与接地体的距离平方成反比。

因此，在靠近接地体的区域内，蚌埠耐火电缆，如果遇到强大的雷电流，跨步电压较高时，易造成对人、畜的伤害。

【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

含有硫酸的雨水，在高气温环境中，从电缆护层破损点或电缆接头处进入电缆，耐火电缆厂家，对绝缘层、护层和铜导体都会发生腐蚀作用。硫酸腐蚀电缆护层和绝缘层，使其分子结构发生降解而损坏，使绝缘电阻严重下降，甚至失去绝缘和保护作用。硫酸与铜反应生成蓝色的硫酸铜（ $CUSO_4$ ）结晶体，遇水成为蓝色硫酸铜溶液。。



【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

简述同步发电机的同步振荡和异步振荡？

答：同步振荡：当发电机输入或输出功率变化时，功角将随之变化，但由于机组转动部分的惯性，不能立即达到新的稳态值，需要经过若干次在新的值附近振荡之后，才能稳定在新的下运行。这一过程即同步振荡，亦即发电机仍保持在同步运行状态下的振荡。

异步振荡：发电机因某种原因受到较大的扰动，其功角在 $0 - 360^\circ$ 之间周期性地变化，发电机与电网失去同步运行的状态。在异步振荡时，发电机一会工作在发电机状态，一会工作在电动机状态。

蚌埠耐火电缆-河北新宝丰电线电缆有限公司-耐火电缆厂家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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！