

电线电缆型号 河北新宝丰电线电缆 大兴电线电缆

产品名称	电线电缆型号 河北新宝丰电线电缆 大兴电线电缆
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】

电缆中产生噪音的原因有：1) 介质本身内部分子摩擦；2) 电缆电容的改变；3) 电缆介质的压电效应；4) 电缆中导体和介质摩擦产生电荷，即当导体和绝缘之间接触破坏时产生电荷的分离。

电缆中产生噪音的原因有：1) 介质本身内部分子摩擦；2) 电缆电容的改变；3) 电缆介质的压电效应；4) 电缆中导体和介质摩擦产生电荷，即当导体和绝缘之间接触破坏时产生电荷的分离

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

聚醚醚酮（PEEK）绝缘电线

聚醚醚酮属超耐热性热塑性树脂。长期连续使用温度为250度，UL温度指数为250度。

PEEK是一种柔韧的树脂，且抗蠕变性能好。且有自熄性，不加任何阻燃剂就可达UL94V-1级（厚度为0.3mm）、94V-0（厚度为1.5mm）、94V-5（厚度为3.2mm）要求。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

铜杆拉丝工序的控制

0.4mm单丝的拉制一般采用连续退火的铜大拉机和中拉机，需经过放线、拉丝与退火、冷却、烘干、收线等工序。首先，应选取合适的模具，切不可过小，否则会强制使金属铜的晶格变异，加剧金属温度的急剧上升。其次，开机前检查乳化液的酸碱度，确保为碱性溶液，同时拉丝油中应添加化剂，在铜导体

表面形成钝化膜，防止氧化；放线时，保持放线张力稳定、均匀，不可过度颤动；拉丝过程中操作者应保证恰当水位高度，保证退火程度均匀，避免退火不足或退火过度；收线时，铜导体表面不应有残余液体，可在收线前方处放置一块干燥的毛毡（经常更换），以保证单丝的干燥。后，在拉丝下盘后用透明塑料薄膜密封，存放于干燥环境之中，待流转，否则会由于导体表面温度较高而易与潮湿的空气发生氧化的风险。