

电力电缆厂家 西藏阿里电力电缆 河北新宝丰为您推荐

产品名称	电力电缆厂家 西藏阿里电力电缆 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

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

在实际运用中可知晓，光缆比铜线电缆具有更大的传输容量，中继段距离长、体积小，电力电缆加工，重量轻，无电磁干扰，现已发展成长途干线、市内中继、近海及跨洋海底通信、以及局域网、专用网等的有线传输线路骨干，并开始向市内用户环路配线网的领域发展，为光纤到户、宽代综合业务数字网提供传输线路。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

单芯或对称射频同轴电缆

型号及规格有：SYV-50-2-1、SYV-50-2-41、SYV-50-3-1、SYV-50-3-3、SYV—50-3-4、SYV-50-3-5、SYV-50-5-1、SYV-50-5-3、SYV-50-5-4、SYV-50-7-1、SYV-50-7-3、SYV-50-7-4、SYV-50-7-5、SYV-50-7-6、SYV-75-3-41、SYV-75-4-1、SYV-75-5-1、SYV-75-5-5、SYV-75-5-41、SYV-75-5-42、SYV-75-7-1、SYV-75-7-2、SYV-75-7-3、SYV-75-7-4、SYV-75-7-8、SYV-75-17-2、SEYV-100-2、SEYV-100-6-1

技术指标：高工作温度:70℃；低环境温度:固定敷设负30℃，非固定敷设负15℃；小弯曲半径:室内使用时应不小于电缆外径的5倍，室外使用时应不小于电缆外径的10倍。

本产品适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置中传输射频信号。

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

模套不光滑，电力电缆厂家，无倒角；有杂质或熟胶粒子堵住模口；在硫化管内拖管擦伤；硫化管出口密封橡皮垫圈孔径偏小等均有可能导致橡套电缆表面划伤、擦伤。4.模套孔径太大；导电线芯外层股线间、单丝间空隙偏大，缆芯外径不均匀；橡料塑性小，西藏阿里电力电缆，粘性差；橡料中有杂质；对模距离小，压力小等均有可能导致橡套电缆表面塌陷。

5.模套孔径太小；橡料挤出不足，线芯缝隙填不满；导电线芯或缆芯跳线；对模距离短等均有可能导致橡套电缆表面出现麻花纹。

电力电缆厂家-西藏阿里电力电缆-河北新宝丰为您推荐(查看)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) 在电气设备用电线电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，河北新宝丰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周磊。