

驻马店电力电缆 电力电缆生产 河北新宝丰为您推荐

产品名称	驻马店电力电缆 电力电缆生产 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】

- (1) 该产品适用于地面移动通讯或其他高频领域中作信号传输线。
- (2) MSLYF(Y)VZ-50-9、MSLYF(Y)VZ-75-9矿用漏泄同轴电缆

MSLYF(Y)VZ-50-9物理发泡PE绝缘编织外导体漏泄同轴电缆兼有信号传输线和天线的双重功能，并采用阻燃聚氯乙烯作外导体而生产的双层护套电缆，从而增强了电缆的机械强度及防潮防火性能。

本产品适用于矿用漏泄同轴电缆。该系列电缆可用作在30MHz-150MHz频段里的信号传输连接馈线，该电缆在煤矿里必须单独敷设使用。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

4、 电缆为什么一般采用直流耐压试验？对35KV及以下油纸绝缘电缆的耐压试验有何规定？

答：为了减少事故，预防事故发生，运行中的电缆应定期进行预防性耐压试验。耐压试验一般采用直流电压，因为直流耐压试验没有容性电流，使试验设备容量小，电力电缆销售，另外直流耐压试验不易损伤电缆绝缘。

对35KV级电压以下油浸绝缘电力电缆的直流耐压试验规定如下：

(1)1KV及以下电缆可不作耐压试验，用1000V摇表进行测量绝缘电阻试验，如能持续1min，即认为耐压合格；

(2)1~10kV电缆应用5~6倍额定工作电压的直流电压进行试验，持续时间5~10min；

(3)20~30kV电缆应用4~5倍额定工作电压的直流电压进行试验，持续时间5~10min。

更高电压等级的电缆直流耐压试验标准可参照有关电缆的运行规程，电力电缆生产，直流耐压试验周期原则上是每年进行一次，新敷设的电缆，投入运行后三个月应进行一次试验。

5、为什么交直流回路不能同用一条电缆？

答：交直流回路都是独立系，直流回路是绝缘系统，而交流回路是接地系统，若共用一条电缆，两者之间容易发生短路，发生相互干扰，降低对直流回路的绝缘电阻，所以交直流回路不能共用一条电缆。

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

近年来，驻马店电力电缆，硅烷交联聚乙烯电缆料（以下简称XLPE），因其具有所需制造设备简单、工艺成熟、操作方便、综合成本低等优点，已成为低压交联电缆绝缘的主导材料。目前常用的XLPE，一种是二步法XLPE，电缆厂在生产绝缘线芯时把接枝了硅烷的聚乙烯（PE）和催化剂母料按一定比例混合，在普通挤出机中挤制，然后在热水或蒸汽中完成交联；另一种一步法XLPE是由电缆料生产厂家，将所有原料按配比经特殊方法混合在一起，电力电缆厂家，电缆厂直接在挤出机中一步同时完成接枝和挤制绝缘线芯，然后在自然条件下完成交联。这两种XLPE的共同点是，无需特殊的挤出设备，交联过程相对简单，只要原材料及工艺条件符合要求，就能使其成为不溶不熔的热固性塑料。与热塑性PE相比，其耐热变形和高温下力学性能、环境应力龟裂、耐老化性能、耐化学性能等均有提高或改进，而电气性能仍保持基本不变，并使电缆的长期工作温度由原来的70℃提高到90℃，从而提高了电缆的短时耐受电流的能力。综上所述，XLPE低压电缆已成为近年来电缆生产厂家的主要产品。

驻马店电力电缆-电力电缆生产-河北新宝丰为您推荐(诚信商家)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）是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周磊。