

河北新宝丰为您推荐 斗轮机电缆厂家 忻州斗轮机电缆

产品名称	河北新宝丰为您推荐 斗轮机电缆厂家 忻州斗轮机电缆
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】

至于双绞线被使用到图象监控网络中则是近来的事，它的出现主要很好地解决了两个方面的问题：一方面，它解决了200米至2000米距离范围内高质量图象信号传输的问题，因为在这段距离范围内同轴电缆传输难以达到要求而光纤传输又显得不太经济；另一方面，它解决了大规模密集型监控网络的布线问题，双绞线自身的尺寸和柔软性克服了大量使用同轴电缆时的布线难题。当然，双绞线还具有抗共模干扰能力强、价格便宜等优点。

【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，斗轮机电缆型号，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，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，斗轮机电缆公司，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，忻州斗轮机电缆，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，直流耐压试验周期原则上是每年进行一次，斗轮机电缆厂家，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。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

HJ系列局用射频同轴电缆

用途：主要用于通信系统机房内传输设备之间的连接线。

特点：电缆的工作频率范围为1MHz~200MHz；参考标准：YD/T1174-2001。

发泡聚乙烯绝缘射频同轴电缆

执行及参照标准：SJ/T11138-1997《电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆》。适用范围：适用于闭路电视系统、有线电视系统及其它电子装置。

SYWV：物理发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频同轴电缆；SYFV：化学发泡聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频同轴电缆；SYWY：物理发泡聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆；SYFY：化学发泡聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆；SYWLY：物理发泡聚乙烯绝缘铝管外导体聚乙烯护套射频同轴电缆

电缆使用环境温度为： $-25 \sim 70$ ；电缆具有均匀的特性阻抗；电缆具有低损耗、低传输延迟、小衰减。

河北新宝丰为您推荐(图)-斗轮机电缆厂家-忻州斗轮机电缆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。