

斗轮机电缆型号 湖北斗轮机电缆 河北新宝丰为您推荐

产品名称	斗轮机电缆型号 湖北斗轮机电缆 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】

半柔射频同轴电缆

符合MIL-C-17（美军标）相关同轴电缆要求，用于测控设备、火箭、卫星、可移动仪器及通讯设备中的高频连接线。

聚四氟乙烯绝缘半柔和半刚同轴电缆：

特性阻抗：50 Ω ；执行标准：SJ50973/1~2-95；使用条件：环境温度：-55 $^{\circ}$ C~+250 $^{\circ}$ C；相对湿度：93 \pm 2%~93-3%；具体型号：670-086、670-141、670-047、670-141SXE、670-086SXE、670-047SXE。

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

安装敷设低气温-15 $^{\circ}$ C；小弯曲半径150mm；敷设电缆应悬挂在离壁面或地面15cm以上的空间

电缆连接器的安装：电缆两端安装连接器时，连接要牢固，斗轮机电缆公司，不得虚设，或接触不良，电缆切口处要清洁，不得有油污或金属屑沫吸附在切口截面上，湖北斗轮机电缆，影响绝缘性能；内导体和外导体间要严格分开，不得碰接。

（3）SFF聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆--（执行标准SJ1563）——美军标RG系列同轴电缆（MIL-C-17）

适用于无线电通讯设备，固定敷设的高频、超高频传输线及类似的高频电子装置中，作设备内外射

频信号的传输。

该系列产品符合欧盟RoHS要求，具备SGS测试报告

(4) HRCAY-50-9射频同轴电缆

铜包铝线内导体，绝缘标称外径9mm，聚乙烯护套，特性阻抗50Ω，斗轮机电缆生产，超柔射频同轴电缆。主要用途：此类产品主要用于无线电通讯、微波传输、广播通讯等系统的基站内发射机、接受机，无线电通讯设备之间的联接线。

【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，斗轮机电缆型号，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。

斗轮机电缆型号-湖北斗轮机电缆-河北新宝丰为您推荐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）是天津 天津市,电气设备用电线电缆的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在河北新宝丰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创河北新宝丰更加美好的未来。