

电缆额定工作电压

产品名称	电缆额定工作电压
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:电缆系统 阻燃性能:阻燃软电缆 大城:阻燃钢带铠装软电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铁路信号电缆PTYA23信号电缆PTYA23 PTYA22 PTYAH22 PTYAH23 PTY23执行标准TB/T2476-1993。铁路信号电缆PTYA23适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

铁路信号电缆产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYY PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、电报及其他自动装置系统。

聚乙烯稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm (1/1.0MM) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。

铁路信号电缆使用特性：

铁路信号电缆在-40 ~+50 环境下使用。

铁路信号电缆导体长期工作温度应不超过70 。

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 。

适用于额定电压0.6/1kV及以下的交直流电电缆；

YJVP、YJVPV屏蔽电缆—屏蔽综合电力电缆BP-YJVP、BP-YJVPV BP-YJVP2屏蔽电缆屏蔽...2屏蔽电缆|变频电缆BP-VVP、BP-VVPP2、BP-VVPPP2、BP-VVP3、BP-YJVP

阻燃光缆，阻燃光缆价格，阻燃光缆厂家，阻燃光缆生产厂家，

料绝缘氟塑料护套精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FPF 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织分屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FFP 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FFP 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织总屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KX-FP3F 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽氟塑料护套普通级K分度热电偶用补偿电缆

KX-FP3FP3 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽氟塑料护套普通级K分度热电偶用补偿电缆

KX-FFP3 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织铝/塑复合带总屏蔽普通级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FP3F 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽氟塑料护套精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FFP3 氟塑料绝缘及护套铝/塑复合带总屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FP3FP3 氟塑料绝缘铝/塑复合带分

矿用阻燃光缆

，矿用阻燃光缆 阻燃光缆，阻燃光缆价格，阻燃光缆厂家，阻燃光缆生产厂家，矿用阻燃光缆，矿用阻燃光缆

光缆保护套管简介

光缆保护套管具有先进的三层组合：耐磨阻燃层，保温隔水隔火层，耐火层，使用中即使一二层被烧穿，第三层也能进行有效的防护，为下一步的维修赢得时间，且拥有的延展系数，这些性质使其适用于保护恶劣环境下的软管、缆线和管路；光缆保护套管

承受持续温度：260(500)工作温度，承受1090(2000)15-2分钟，承受瞬间1650(3000)约15-30秒；导热系数(K-Factor)：K=0.610 BTU-in./hr-ft²;

绝缘性能(电介质破坏电压数)：平均值：15kV；小值10kV；大值40kV.特点:防油、防水、阻挡熔铁喷溅。光缆保护套管大优点，就是在安装热保护套管时，不需要停用设备也不需要拆卸软管和缆线。另一项优点是可以在工厂内现场安装，以确保正确的密合度和结构的完整性

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。产品标准：YD/T1173-2001产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信用阻燃软电缆 ZA-R

VV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U₀、U表示，单位为V。U₀--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用

的标称电压。该条件均适用于U₀和U_i值。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70℃。3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。