

KXS-FP3FP3 聚苯硫醚绝缘层铝/塑复合型带分 矿井防火光缆电缆

| | |
|------|-----------------------------------------------|
| 产品名称 | KXS-FP3FP3 聚苯硫醚绝缘层铝/塑复合型带分 矿井防火光缆电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联阻燃控制电缆 型号规格:防火光缆电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

天联牌控制电缆KVV-控制电缆KVV厂家报价

一、KVVP型电缆-KVVP电缆-ZR-KVVP电缆用途:适用于额定电压U0/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆型号名称使用范围KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVP3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合2.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆:型号名称使用范围RVV铜芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP3

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP-22

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合RVVP2-22

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合天联牌MKVV矿用控制电缆矿用电缆厂家

MKVV矿用控制电缆、MKVVP矿用塑料控制电缆、MKVV22矿用塑料绝缘电缆

执行标准：适用于矿用铜芯聚氯乙烯护套阻燃控制电缆。

电缆型号、名称、规格及用途

| 型号 | 名称 | 规格 | 用途 |
|---------|-------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|
| MKVV | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆 | (2-14)*(4-6) (2-61)*(0.75-2.5) | 铺设在室内、电缆内、管道等固定场合 |
| MKVV22 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆 | (7-61)*(0.75-1.5) (4-14)*(4-6) | 铺设在室内、电缆内、管道、直埋，能承受较大机械外力的固定场合 |
| MKVV32 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆 | (2-61)*(0.75-2.5) | 铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合 |
| MKVVP22 | 矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装阻燃控制电缆 | (4-14)*(4-6) (4-61)*2.5mm ² | 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合 |
| MKVVRP | 矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃控制软电缆 | (4-61)*(0.5-2.5) (4-37)*(1.5-2.5) | 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合 |

MKVV电缆,MKVVP电缆,MKVVP2电缆,MKVV22电缆,MKVV32电缆,MKVVR电缆,MKVVRP电缆,MKVVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆，推荐电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯

MKVV(2-14)*(4-6)mm² ,(2-10)*10mm² (2-61)*(0.75-2.5)mm² MKVV22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm²

ZR-RVVP<<电缆>>ZR- RVVP <<控制电缆>>ZR- RVVP <<矿用控制电缆>>

产品名称：矿用控制电缆型号：MKVV、MKVV32、MKVV22、MKVVR、MKVVRP、MKVVP、MKVVP2MKVV 矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆。敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。MKVVP 矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃控制电缆。敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合。MKVVP2 矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜套编织屏蔽阻燃控制电缆。敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合。MKVV22 矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆。敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。MKVV32 矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆。敷设在室内、电

缆沟、管道、竖井等能承受较大机械外力等固定场合。MKVVR 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆。敷设在室内移动要求柔软等场合。MKVVRP 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃控制电缆。敷设在室内移动要求柔软屏蔽等场合。

MKVVP，煤矿用屏蔽阻燃控制电缆，天联电线电缆

产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用屏蔽

YVFB扁电缆产品执行标准:Q/TY1009-2008，阻燃性能试验执行GB12666.5-90规定YVFB扁电缆使用特性1.

交流额定电压：U0/U 0.6/1KV工作温度：

105 低环境温度：固定敷设-40 2. 电缆安装敷设温度应不低于-25。四：基本型号及名称型号
产品名称YVFB 移动用扁平软电缆YVFPP 铜编织屏蔽移动用扁平软电缆备注：阻燃型扁电缆型号前加ZR
，导体线芯中铜丝可以采用镀锡。五：代号名称和含义代号 代号含义Y 移动用系列VF 绝缘和护套P
铜编织屏蔽B 扁型六：主要技术指标1. 成品电缆导体（R类）直流电阻（符合GB3956规定）参照附录A
表2。2. 20 时绝缘电阻不小于50M /KM。3. 成品电缆经受交流50HZ3.5KV/5min电压试验不击穿。七
：基本电缆规格及结构参数1. 动力扁电缆线芯*标称截面（mm²）导体结构（根数*直径）mm
电缆外径（mm） YVFB2*1.5 48*0.20 11.4*7.52*2.5 51*0.25 14.0×9.02*4 82*0.25 15.8×9.52*6 123*0.25
18.2×10.82*10 204*0.25 21.5×12.52*16 323*0.25 24.2×13.92*25 513*0.25 28.5×16.22*35 722*0.25
31.8×18.12*50 1026*0.25 36.6×20.52*70 1406*0.25 41.6×23.32*95 486*0.50 47.3×26.32*120 608*0.50
50.8×28.12*150 760*0.50 56.3×31.2

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-FPPF 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

，煤矿用阻燃光缆 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
，煤矿用阻燃光缆

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

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，煤矿用阻燃光缆

3*1.5 48*0.20 15.8*7.5