

天联牌控制电缆KVV屏蔽控制电缆KVV12*0.75

产品名称	天联牌控制电缆KVV屏蔽控制电缆KVV12*0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:KVV12*0.75 产地:江苏
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屏蔽控制电缆KVV12*0.75

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 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
敷衍设在室内、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 敷衍设在室内、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：适用于煤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	煤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)*2.5mm2	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	煤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电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，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：煤矿用控制电缆型号：MKVV、MKVV32、MKVV22、MKVVR、MKVVRP、MKVVP、MKVVP2MKVV 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、电缆沟、管道等固定场合。 MKVVP 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、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合。MKVVP2 煤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 煤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 煤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矿用屏蔽控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVR矿用屏蔽控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVV,MKVV22,MKVV32,MKVVR,MKVVP,MKVVRP型号及规格MKVV 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5MKVV22 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5MKVV32 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5MKVVP 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.51、矿用控制电缆执行标准：MT818-1999??

2、矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号 规格范围 使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2 0.5-10mm²,2-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVV20 0.5-10mm²,4-61芯 MKVV32,MKVV30 0.5-10mm²,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm²,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯 MKVVP2-22-1 1.5-10mm²,4-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKVV22-1 0.5-10mm²,2-61芯 4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。

天联牌电缆，控制电缆，KVV，屏蔽控制电缆，KVV12*0.75，天津市电缆总厂一分厂销售总监郭婷