

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

产品名称	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
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:屏蔽阻燃控制软电缆 护套阻燃:MKVVVR电缆 大城:MKVVVRP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

型号	名称	规格	用途
MKVV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯	(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
矿用控制电缆			
MKV22	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
MKV32	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)*2.5mm 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	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,MKV22电缆,MKV32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 MKV22(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、MKVVP2
 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

绝缘：PVC，全色谱识别

缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB 8734.5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。

各规格产品参数表如下：

产品编号	产品名称	型号规格	内导体 /mm	绝缘直径/ mm	屏蔽结构	护套材料 /颜色
ALT-5002	屏蔽软线（300/300V）	RVVP 2×0.30（80编）	16/0.15(BC)	PVC 1.7	1、纵包铝箔2、 编织80编（BC）	PVC/黑色
ALT-5003	RVVP 2×0.50（64编）	16/0.20(BC)	PVC 2.0	1、纵包铝箔2、 编织64编（BC）		
ALT-5004	RVVP 2×0.75（64编）	24/0.20(BC)	PVC 2.3			
ALT-5005	RVVP 2×1.0（80编）	32/0.20(BC)	PVC 2.5			
ALT-5006	RVVP 2×1.5（96编）	48/0.20(BC)	PVC 2.8	1、纵包铝箔2、 编织96编（BC）		
ALT-5006-1	RVVP 2×2.5（144编）	78/0.20(BC)	PVC 3.7	1、纵包铝箔2、 编织144编（BC）		

RVS型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线

执行标准：JB8734-1998

芯数×标称截面mm²导体中单线大直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20 时导体电阻大值 /km70
 时绝缘电阻小值 M · km铜芯镀锡铜芯2×0.50.160.86.039.040.10.0162×0.750.160.86.226.026.70.0142×
 1.00.200.86.119.520.00.0102×1.50.250.86.613.313.70.0092×2.50.250.88.47.988.210.009

