

KVVP2RC 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双屏蔽控制电缆

产品名称	KVVP2RC 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌屏蔽控制电缆 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用电缆归类

1、

MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32

2、矿用控制电缆

MKVV,MKVVR,MKVVP,MKVVRP,MKVV22,MKVV32

MKYJV,MKYJVR,MKYJVP,MKYJVRP,MKYJV22,MKYJV32

3、矿用通信电缆

MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYBV,MHY32,MHYAV

4、矿用橡套电缆

MY,MYP,MC,MCP,MZ,MZP,MYPTJ,MCPTJ

1.矿井电线电缆

矿井电线电缆主要用途：该产品为煤矿业用额定电流1KV以下的固定不动铺设用电缆线，适用煤矿井下的电力输送。矿井电线电缆适用范围：线芯长期性容许操作温度为65℃，电缆敷设环境温度不小于0℃，电缆线容许小弯曲半径为15(D+d)±5%。MVV电缆线，MVV22电缆线，MYJV电缆线，MYJV22电缆线，MYJV32矿井电线电缆商品适用煤矿井下额定电流0.6/1KV以下的输配电线路。MVV

聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套矿井电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，但无法承受机械设备外力的作用MVV22

煤矿业用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护线套电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定机械设备外力作用MVV32

煤矿业用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护线套电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定的抗拉力MVV42

聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护线套矿井电线电缆 主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受比较大的抗拉力MYJV：高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套煤矿业用电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，但无法承受机械设备外力的作用

电缆线

KVVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套操纵软电缆

KVVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套编制屏蔽掉操纵软电缆

KVVP22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套铜丝编织屏蔽掉钢带铠装变频电缆

KVVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套铜箔屏蔽掉钢带铠装变频电缆

KYJV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套变频电缆

KYJVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜丝编织屏蔽控制电缆

KYJVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜箔屏蔽控制电缆

KYJV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套钢带铠装变频电缆

KYJVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套屏蔽掉及铜箔铠装电缆变频电缆

KYJVP-2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套双屏蔽控制电缆

KYJVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套操纵软电缆

KYJVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)高密度聚乙烯绝缘层铜丝编织屏蔽掉聚乙烯护线套操纵软电缆

KVVRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式电缆铜线聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套行车控制电缆线

KVVPRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式电缆铜线聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套编制屏蔽掉驾驶专用电缆

KVVP2RC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式电缆铜线聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套铜箔编制屏蔽掉驾驶专用电缆

KVVRPRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式电缆铜线聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套软芯行

MYJV22 高密度聚乙烯绝缘层钢带铠装聚乙烯护线套矿井电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定机械设备外力作用MYJV32

高密度聚乙烯绝缘层细钢丝铠装聚乙烯护线套煤矿业用电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定的抗拉力