

矿用控制电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVP

产品名称	矿用控制电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVP
公司名称	天津市通联线缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:MKVV MKVV22 产地:江苏
公司地址	廊坊市大城县毕演马村
联系电话	15832680396 13333267973

产品详情

矿井操纵电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVP

塑胶绝缘层变频电缆：变频电缆：产品执行标准GB9330-88变频电缆应用领域：变频电缆适用沟通交流电压450/750V及下列操纵.监管控制回路及维护路线变频电缆应用特点：1.

电导体长期性容许温度为70 。2.铺设时工作温度 0 。3.弯曲半径：4.无铠装电缆层电缆线，应不小于电缆线直径的6倍。5.有铠装电缆或铜箔屏蔽构造电缆线，应不小于电缆线直径的12倍。6.有屏蔽构造的软电缆，应不小于电缆线直径的6倍。

型号

KVV

KVV22

ZR - KVV

ZR - KVV22

KVVP

KVVP2

KYJV

KYJV22

ZR - KYJV

ZR - KYJV22

KYJVP

KYJVP2

KVVR

KYJVR

矿井操纵电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVP1.矿井变频电缆产品执行标准：MT818-1992.煤矿业用变频电缆主要用途：本商品适用沟通交流额定电流U0/U为450/750V及下列的操纵监管控制回路及维护路线和配电设备中家用电器仪器仪表的电极连接线。3.煤矿业用变频电缆应用场所MKVV MKVVP MKVVRP MKVVR 0.5-10mm²-61芯 适用弱电安装自动控制系统或强磁场影响区MKVV22 MKVV32 0.5-10mm²-61芯强磁场影响区

4.关键技术性能参数及指标值
20 时电导体电阻测量 /km 0.75mm 24.5 1.0mm 18.1 1.5mm 12.1
2.5 mm 7.4120 时电缆线绝缘电阻 M .km 60耐沟通交流直流工作电压
3.0KV/5min根据矿井变频电缆的应用特点电导体的长期性容许操作温度-40 ~
50 ；均值空气湿度为 95 (25 时) 容许附属与安装的环境温度应不得超过-10 应用特点：煤矿业用
变频电缆电导体的长期性容许温度为70 ，电缆敷设温度应不少于0 。煤矿业用变频电缆容许的弯曲半
径：对有铠装电缆或铜箔屏蔽掉构造的电缆线应不小于电缆线直径的12倍。对有屏蔽掉层构造的软电缆
，应不小于电缆线直径的6倍。对无铠装电缆层的电缆线应很大于电缆线直径的6倍。

矿用控制电缆型号，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP，天津市通联线缆有限公司