

交联控制电缆ZRKYJV

产品名称	交联控制电缆ZRKYJV
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:天联控制电缆 型号规格:煤矿用通信软电缆 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

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝绳行车电缆-行车用控制电缆使用特性:

联ZR - KYJV，交联控制电缆ZRKYJV，天津电线电缆，天联控制电缆RC-JKYVR22、ZRC-JKYVP22、ZRC-JKYVP2/22、ZRC-JKYVP1/22、ZRC-JKYVRP22、ZRC-JKYVRP2/22、ZRC-JKYVRP1/22、ZRC-JKYVPR、ZRC-JKYV22P、ZRC-JKYV22P2、ZRC-JKYPV、ZRC-JKYPVRP、ZRC-JKYP2VP2、ZRC-JKYPVR、ZRC-JKYPVPR、ZRC-JKYPVP22、ZRC-JKYPVRP22、ZRC-JKYP2VR、ZRC-JKVVD、ZRC-JKVVR(D)、ZRC-JKVVP(D)、ZRC-JKVVP2(D)、ZRC-JKVVP1(D)、ZRC-JKVVRP(D)、ZRC-JKVVRP2(D)、ZRC-JKVVRP1(D)、ZRC-JKVVD2(D)、ZRC-JKVVR22(D)、ZRC-JKVVP22(D)、ZRC-JKVVP2/22(D)、ZRC-JKVVP1/22(D)、ZRC-JKVVRP22(D)、ZRC-JKVVRP2/22(D)、ZRC-JKVVRP1/22(D)、ZRC-JKVVPR(D)、ZRC-JKVVD2P(D)、ZRC-JKVVD2P2(D)、ZRC-JKVPV(D)、ZRC-JKVPVRP(D)、ZRC-JKVP2VP2(D)、ZRC-JKVPVR(D)、ZRC-JKVPVPR(D)、ZRC-JKVPVP22(D)、ZRC-JKVPVRP22(D)、ZRC-JKVVD(T)、ZRC-JKVVR(T)、ZRC-JKVVP(T)、ZRC-JKVVP2(T)、ZRC-JKVVP1(T)、ZRC-JKVVRP(T)、ZRC-JKVVRP2(T)、ZRC-JKVVRP1(T)、ZRC-JKVVD2(T)、公司承诺，用户的需要就是我们的责任以“诚信为本、顾客至上、质量一”为宗旨，继往开来，拼搏进取，以崭新的雄姿和靓丽的风采展现于

，展现于未来。

过硬的质量才是硬道理 公司声明，有问题的电缆绝不出厂，严把质量关

型号 电缆结构参数 内导体 绝缘 外导体 护套 结构根数/直径 mm 外径 mm 结构 标称厚度mm
zui薄厚度mm 外径 mm SYV75-2 7/0.08 1.5 ± 0.10 单编织层 0.43 0.30 2.9 ± 0.10 SYV75-3 7/0.17 3.0 ± 0.15
单编织层 0.66 0.45 5.0 ± 0.25 SYV75-5-1 1/0.72 4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.1 ± 0.30 SYV75-5-2 7/0.26
4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.1 ± 0.30 SYV75-7 7/0.40 7.30 ± 0.25 单编织层 1.0 0.70 10.2 ± 0.30 SYV75-9
1/1.37 9.0 ± 0.30 单编织层 1.2 0.80 12.4 ± 0.40 SYV50-2-1 7/0.15 1.5 ± 0.10 单编织层 0.43 0.30
2.9 ± 0.10 SYV50-2-2 1/0.68 2.2 ± 0.10 单编织层 0.56 0.40 4.0 ± 0.20 SYV50-3 1/0.90 3.0 ± 0.15 单编织层 0.66
0.45 5.0 ± 0.25

煤矿用通信软电缆MHYVRP 2 × 2(42/0.15mm) 5000米MHYVRP 3 × 2(42/0.15mm) 2000米MHYVRP
4 × 2(42/0.15mm) 2000米MHYVRP 6 × 2(42/0.15mm) 2000米

JYPVP 1*2*1.5mm²

JYPVP 16*2*1.5mm²

JYPVP 24*2*1.5mm²

SYV50-5-1 1/1.37 4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.0 ± 0.30 SYV50-5-2 1/1.37 4.6 ± 0.20 双编织层 0.90 0.60
7.8 ± 0.30 SYV50-7-1 7/0.76 7.3 ± 0.25 单编织层 1.0 0.70 10.2 ± 0.30