

KVV32 ZR-KVV32 KVVR22

产品名称	KVV32 ZR-KVV32 KVVR22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

控制电缆KVV32 ZR-KVV32 KVVR22

生产执行标准：GB9330-88本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制，监控回路及保护线路等场合作用。

名称和主要使用范围：见表一

型号名称主要使用范围KVV/KYJV聚氯乙烯/交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP/KYJVP聚氯乙烯/交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合KVVVP2/KYJVP2聚氯乙烯/交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆同上KVV22/KYJV22聚氯乙烯/交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装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固定场合KVV32/KYJV32聚氯乙烯/交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械外力固定场合KVVR/KYJVR聚氯乙烯/交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合KVVRP/KYJVRP聚氯乙烯/交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆敷设在室内移动要求柔软屏蔽等场合

注：用户需要阻燃型|耐火型|耐高低温型的产品，工厂均可生产供货，只需在订货合同或协议中说明即可，如型号前加写“ZR”，即ZR-KVV型.....等。

规格与型号：见表二

型号额定电压V导体标称截面mm²0.50.751.01.52.54610芯数KVV、KYJVKVVP、KYJVP450/750-2-612-142-10KVVP2、KYJVP24-614-144-10KVV22、KYJV22 - 7-614-614-144-10KVV32、KYJV32 - 10-617-614-144-10KVVR、KYJVR4-61 - - KVVRP、KYJVRP4-614-48 - -

注：推荐的芯数系列为:2、3、5、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30、37、44、48、52和61芯。

使用条件：额定电压 U_0/U 为450 / 750V；电缆导体的长期允许工作温度为70℃；电缆的敷设温度不应低于0℃，推荐的允许弯曲半径；无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆（续表:KVV）

KVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆（表：一）

序号	芯数 × 标称截面(mm ²)	导体种类	上限外径(mm)	70℃ 最小绝缘电阻(M . Km)	序号	芯数 × 标称截面(mm ²)	导体种类	上限外径(mm)	70℃ 最小绝缘电阻(M . Km)
1	12 × 0.75	18.00	0.12324	1.52	11	2 × 1.5	21.50	0.1022	0.75
2	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	12	2 × 0.75	28.40	0.01022	0.75
3	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	13	4 × 2.5	11.20	0.01032	1.01
4	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	14	4 × 1.0	18.40	0.01134	2.52
5	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	15	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
6	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	16	8 × 0.1	8.00	0.01354	4.11
7	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	17	4 × 1.5	19.00	0.00852	1.51
8	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	18	4 × 1.0	18.40	0.01136	1.02
9	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	19	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
10	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	20	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
11	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	21	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
12	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	22	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
13	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	23	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
14	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	24	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
15	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	25	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
16	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	26	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
17	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	27	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
18	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	28	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
19	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	29	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
20	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	30	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
21	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	31	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
22	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	32	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
23	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	33	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
24	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	34	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
25	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	35	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
26	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	36	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
27	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	37	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
28	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	38	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
29	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	39	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
30	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	40	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
31	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	41	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
32	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	42	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
33	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	43	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
34	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	44	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
35	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	45	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
36	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	46	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
37	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	47	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
38	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	48	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
39	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	49	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
40	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	50	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
41	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	51	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
42	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	52	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
43	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	53	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
44	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	54	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
45	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	55	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
46	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	56	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
47	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	57	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
48	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	58	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
49	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	59	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
50	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	60	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
51	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	61	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
52	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	62	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
53	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	63	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
54	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	64	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
55	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	65	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
56	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	66	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
57	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	67	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
58	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	68	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
59	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	69	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
60	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	70	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
61	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	71	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
62	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	72	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
63	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	73	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
64	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	74	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
65	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	75	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
66	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	76	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
67	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	77	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
68	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	78	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
69	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	79	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
70	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	80	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
71	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	81	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
72	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	82	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
73	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	83	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
74	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	84	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
75	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	85	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
76	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	86	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
77	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	87	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
78	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	88	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
79	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	89	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
80	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	90	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
81	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	91	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
82	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	92	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
83	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	93	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
84	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	94	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
85	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	95	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
86	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	96	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
87	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	97	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
88	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	98	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02
89	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	99	4 × 0.75	13.00	0.00942	1.02
90	14 × 3	28.40	0.01136	1.02	100	4 × 0.5	10.00	0.01136	1.02

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购电话：0316-5960132：手机：联系人；王妹尊15932637551 郭婷15832680396厂家直销，优惠，质量可靠，