

# ZN NH 排风机信号线 ZAN-KYJVP-6 × 1.5

产品名称	ZN NH 排风机信号线 ZAN-KYJVP-6 × 1.5
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

排风 阻燃型ZA-JYPVRP92-1\*3\*1.5细钢丝铠装  
机信

号线 Z 阻燃型ZA-IJYPVBP92-1\*2\*1.5细钢丝铠装  
C-KYJ

VP-6 阻燃型ZA-JYPVBP92-1\*2\*2.5细钢丝铠装  
× 1.5

ZN-KYJVP8X1.5控制电缆ZA-KYJVRP-0.45-0.75kv 5x1.5  
10\*1.5 8\*1.5

产品型号	规格
ZRB-DJYVP(B)	1x2x1.5
ZRB-YJV	3x2.5
ZRB-DJYVP	2x1.0
ZRB-IA-DJYVP(B)	8x2x1.5
ZRB--DJYVP(B)	10x2x1.5
ZRB--DJYVP(B)	8x2x1.5
ZRB--DJYVP(B)	12x2x1.5
ZRB--DJYVP(B)	16x2x1.5
ZRB--DJYVP(B)	10x2x2.5
ZRB--DJYVP(B)	12x2x2.5
ZRB--DJYVP(B)	8x3x1.5
ZRB--DJYVP(B)	12x3x1.5
ZR-KX-HS-FFP1	1X2X1.5mm
ZR-KX-HS-FFP1	4X2X1.5mm

序号 型号 产品名称 主要使用范围

1 DJVPV 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆  
敷设在室内，电缆沟管道固定场合

- 2 DJVPVP 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 3 DJVVP 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 4 DJVP2V 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 5 DJVP2VP2 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 6 DJVVP2 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 7 DJVP3V 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 8 DJVP3VP3 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 9 DJVVP3 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 10 DJVPVR 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆  
敷设在室内，有移动要求的等场合
- 11 DJVPVRP 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 12 DJVVPR 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 13 DJVP2VR 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 14 DJVP2VP2R 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 15 DJVVP2R 聚氯乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 16 DJVP3VR 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 17 DJVVP3R 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 18 DJVVP3R 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 19 DJVPV22 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆  
敷设在室内，电缆沟管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合
- 20 DJVPVP22 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 21 DJVVP22 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 22 DJVP2V22 聚氯乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 23 DJVP2V22 聚氯乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 24 DJVVP2-22 聚氯乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 25 DJVP3V22 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 26 DJVP3VP3-22

聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

27 DJVVP3-22 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

28 DJVV 聚氯乙烯绝缘对绞聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆 敷设在室内，电缆沟管道

29 DJVV4 聚氯乙烯绝缘对绞聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆 敷设在室内，有移动要求的等场合

30 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆  
敷设在室内，电缆沟管道固定场合

31 DJYPVP 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

32 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

33 DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

34 DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

35 DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

36 DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝/M复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

37 DJYP3VP3 聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

38 DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

39 DJYPVR 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆  
敷设在室内，有移动要求的等场合。

40 DJYFVPR 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

41 DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

42 DJYP2VR 聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

43 DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

44 DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

45 DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝/M复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

46 DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

47 DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

48 DJYPV22 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆  
敷设在室内，电缆沟管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。

49 DJYPVP22 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

- 50 DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 51 DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 52 DJYP2VP2/22 聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 53 DJWP2/22 聚乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 54 DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 55 DJYP3VP3/22 聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 56 DJYVP3/22 聚乙烯绝缘对绞链铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆
- 57 DJYJPV 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆  
敷设在室内，电缆沟管道固定场合
- 58 DJYJVP 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 59 DJYJVP 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 60 DJYJP2V 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 61 DJYJP2VP2 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 62 DJYJVP2 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 63 DJYJP3V 交联聚乙烯绝缘对绞敏塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 64 DJYJP3VP3 交联聚乙烯绝缘对绞铝/M复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 65 DJYJVP3 交联聚乙烯绝缘对绞铝/M复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
- 66 DJYJPVR 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆  
敷设在室内，有移动要求，柔软等场
- 67 DJYJPVPR 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 68 DJYJVP 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 69 DJYJP2VR 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 70 DJYJP2VP2R 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 71 DJYJVP2R 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 72 DJYJP3VR 交联聚乙烯绝缘对绞铝/M复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 73 DJYJP3VP3R 交联聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆
- 74 DJYJVP3R 交联聚乙烯绝缘对绞敏塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆

75 DJYJPV22 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机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等固定场合。

76 DJYJVP22 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

77 DJYJVP22 交联聚乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

78 DJYJP2V22 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

79 DJYJP2VP2-22

交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

80 DJYJVP2-22 交联聚乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

81 DJYJP3V22 交联聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

82 DJYJP3VP3-22

交联聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

83 DJYJVP3-22 交联聚乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装电子计算机控制电缆

84 ZR-DJVPY 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆敷设在室内，电缆沟管道固定场合

85 ZR-DJVPVP 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

86 ZR-DJWP 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

87 ZR-DVP2V 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

88 ZR-DJVP2VP2 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

89 ZR-DJWP2 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

90 ZR-DJVP3V 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

91 ZR-LXJVP3VP3 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

92 ZR--DJWP3 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制电缆

93 ZR-DJVPVR 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆敷设在室内，有移动要求的等场合

94 ZR-DJVPVPR 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆

95 ZR-DJWPR 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆

96 ZR-DJVP2VR 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆

97 ZR-DJVP2VP2R 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆

98 ZR-DJWP2R 聚氯乙烯绝缘对绞铜带编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆

99 ZR-DJVP3VR 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆  
敷设在室内，有移动要求的等场合

100 ZR-DJVP3VP3R  
聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆

101 ZR-DJWP3R 聚氯乙烯绝缘对绞铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃电子计算机控制软电缆

102 ZR-DJVPV22 聚氯乙烯绝缘对绞铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃电子计算机控制电缆  
敷设在室内，电缆沟管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

103 ZR-DJVPVP22 聚氯乙烯