

# 控制电缆,屏蔽控制电缆,铠装屏蔽控制电缆

产品名称	控制电缆,屏蔽控制电缆,铠装屏蔽控制电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:KVVR KVVP 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

## 产品详情

产品执行标准：GB/T9330—2008，本产品适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等

场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。一、氟塑料 耐高温控制电缆生产执行标准采用企业标准。氟塑料耐高温控制电缆

使用条件，环境温度-6

0~275℃，额定电压U<sub>0</sub>/U：450/750V，最小

弯曲半径：非铠装电缆

不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。1、产品用途：本产品适用于交直流额定电压450/750V及以下的高温，有腐蚀性气体等环境较恶劣的范围内的信号的传输及控制线路。电缆有耐高温、耐碱、耐油、抗氧化剂等特性。电缆线芯长期允许工作温度为-40℃--+200℃。电缆弯曲半径不小于电缆外径的6倍。电缆使用最低温度为-55℃。二、聚乙烯绝缘控制电缆

：产品特点及

用途适用于交流额定电压450

/750及以下仪表用控制电缆产品，巡回检测装置屏蔽电缆

采用对绞铝塑复合膜屏蔽和铜丝编织屏蔽，抗干扰性能优越，广泛用于计算机测控装置。三、聚氯乙烯绝缘控制电缆：本产品执行标准：GB/T9330—2008，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。四、硅橡胶绝缘控制电缆：采用企业标准：阻燃耐火特性试验执行GB12666-90要求产品特点及用途:本产品适用于交流额定电压0.6/1KV及以下固定敷设有动力传输线或移动电器用连接电缆，产品具有耐热辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性，电缆结构柔软，辐射方便，高温(高寒)环境下电气性能稳定，抗老化性能突出，使用寿命长，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。五、控制电缆型号说明(含耐高温控制电缆)

：产品特点及用途适用于交流额定电压450/750及以下仪表用控制电缆产品，巡回检测装置屏蔽电缆采用对绞铝塑复合膜屏蔽和铜丝编织屏蔽，抗干扰性能优越，广泛用于计算机测控装置。三、聚氯乙烯绝缘控制电缆：本产品执行标准：GB/T9330—2008，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。四、硅橡胶绝缘控制电缆：采用企业标准：阻燃耐火特性试验执行GB12666-90要求产品特点及用途:本产品适用于交流额定电压0.6/1KV及以下固定敷设有动力传输线或移动电器用连接电缆，产品具有耐热辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性，电缆结构柔软，辐射方便，高温(高寒)环境下电气性能稳定，抗老化性能突出，使用寿命长，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。五、控制电缆型号说明(含耐高温控制电缆)

?????

KVV

KVVR

KYJV

??????

????????????????????

????????????????????

????????????????????

KYJVR	????????????????
KGK	????????????????
KGGR	????????????????
KFF	????????????????
KFFR	????????????????
KFG	????????????????
KFGR	????????????????
KFV	????????????????
KFVR	????????????????
?????	??????
KVVP	????????????????
KVVP2	????????????????
KVVP3	????????????????
KVVRP	????????????????
KVVRP2	????????????????
KVVRP3	????????????????
KYJVP	????????????????
KYJVP2	????????????????
KYJVP3	????????????????
KYJVRP	????????????????
KYJVRP2	????????????????
KYJVRP3	????????????????
KFFP	????????????????
KFFP2	????????????????
KFFP3	????????????????
KFFRP	????????????????
KFFRP2	????????????????
KFFRP3	????????????????
KGGP	????????????????
KGGP2	????????????????
KGGP3	????????????????
KGGRP	????????????????
KGGRP2	????????????????
KGGRP3	????????????????
KFGP	????????????????
KFGP2	????????????????
KFGP3	????????????????
KFGRP	????????????????
KFGRP2	????????????????
KFGRP3	????????????????
KFVP	????????????????
KFVP2	????????????????
KFVP3	????????????????
KFVRP	????????????????
KFVRP2	????????????????
KFVRP3	????????????????
?????	??????
KVV22	????????????????
KVVP22	????????????????
KVV32	????????????????
KVVP32	????????????????

KYJV22	????????????????????????????????
KYJVP22	????????????????????????????????
KYJV32	????????????????????????????????
KYJVP32	????????????????????????????????
KFF22	????????????????????????????????
KFFP22	????????????????????????????????
KFF32	????????????????????????????????
KFFP32	????????????????????????????????
KGG22	????????????????????????????????
KGGP22	????????????????????????????????
KGG32	????????????????????????????????
KGGP32	????????????????????????????????
KFG22	????????????????????????????????
KFGP22	????????????????????????????????
KFG32	????????????????????????????????
KFGP32	????????????????????????????????
KFV22	????????????????????????????????
KFVP22	????????????????????????????????
KFV32	????????????????????????????????
KFVP32	????????????????????????????????

### 六、控制电缆导体类型及电阻

??????	????/????mm	????/????mm	????/????mm	20????????/km	2
mm <sup>2</sup>	A	B	R	A?B	R
0.5	1/0.80	7/0.30	16/0.20	? 36.0	?
0.75	1/0.97	7/0.37	24/0.20	? 24.5	?
1	1/1.13	7/0.43	32/0.20	?18.1	?
1.5	1/1.38	7/0.52	30/0.25	?12.1	?
2.5	1/1.78	7/0.68	49/0.25	? 7. 41	?

### 七、控制电缆规格

2×0.75	4×4	8×1.5	14×0.75	24×1.5	4
2×1.0	4×6.0	8×2.5	14×1.0	24×2.5	4
2×1.5	5×0.75	8×4	14×1.5	27×0.75	4
2×2.5	5×1.0	8×6	14×2.5	27×1.0	4
2×4.0	5×1.5	10×0.75	14×4	27×1.5	4
2×6.0	5×2.5	10×1.0	14×6	27×2.5	4
3×0.75	5×4	10×1.5	16×0.75	30×0.75	5
3×1.0	5×6	10×2.5	16×1.0	30×1.0	5
3×1.5	7×0.75	10×4	16×1.5	30×1.5	5
3×2.5	7×1.0	10×6	16×2.5	30×2.5	5
3×4.0	7×1.5	12×0.75	19×0.75	37×0.75	6
3×6.0	7×2.5	12×1.0	19×1.0	37×1.0	6
4×0.75	7×4	12×1.5	19×1.5	37×1.5	6
4×1.0	7×6	12×2.5	19×2.5	37×2.5	6
4×1.5	8×0.75	12×4	24×0.75	44×0.75	2
4×2.5	8×1.0	12×6	24×1.0	44×1.0	2

八、订货须知：1、订货时务必注明产品型号、规格、导体种类、数量等以传真的方式发送；2、根据双

方协议允许任何长度交货；长度计量误差不超过  $\pm 0.5\%$ 。