

**电缆的较小弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径的15倍；单芯电缆不小于电缆外径的20倍**

产品名称	电缆的较小弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径的15倍；单芯电缆不小于电缆外径的20倍
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌KVVP-22 铜 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 1.聚绝缘聚护套控制电缆

#### 型号名称使用范围

KVVP 铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVRP 铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆 敷设在室内移动要求柔软、等场合

不过，两大巨头也有尴尬之处，社交是阿里挥之不去的痛，\*\*\*只能退而求其次发力社区化；京东硬生生把这张好牌打烂，纯粹导流而未充分发挥社交关系链优势，被寄予厚望的京东微店也一直不温不火。

KVVP2 铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVP3 铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

聚绝缘和护套编织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等固定场合

KVVP2-22 铜芯聚绝缘和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等固定场合

矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7  
 固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000  
 线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70  
 电感 (800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%  
 矿用通信电缆的使用特性导体的长期允许工作温度-40~ 50 ; 平均相对湿度为 95% ( 25 时 ) 允许  
 附设与安装的温度应不大于-10 弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆  
 为外径的15倍。

耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火和消防救生有

型号 TYPE	芯数	额定电压 KV	标称
铜芯 Cu			
NHJV、NHJV	1	0.6/1	
	2		1.5~630
	3	1.5~630	
	2 +		
	1		
	4	1.5~630	
	3 +		
	1		
	5	1.5~630	
	3 +		
2			
4 +			
1			
NHJV62、NHJV63	1	0.6/1	
	2	4~630	
NHJV22、NHJV23	3	4~630	
	2 +		
NHJV32、NHJV33	1		
	4	2.5~630	
NHJV42、NHJV43	3 +		
	1		
	5	2.5~630	
	3 +		
	2		

- 1、电缆的额定电压： $U_0/U=0.6/1KV$ （ $U_m=1.2KV$ ）
- 2、电缆导体的高工作温度为90
- 3、短路时（较长持续时间不超过5S），电缆导体高温度不超过250
- 4、对于正确安装敷设的电缆，正常运行条件下，其运行寿命至少为30年以上
- 5、电缆的敷设温度不低于0
- 6、电缆的较小弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径的15倍；单芯电缆不小于电缆外径的20倍