

国标电缆 电线电缆 16平方焊把线 YH-16平方

产品名称	国标电缆 电线电缆 16平方焊把线 YH-16平方
公司名称	临沂丽山机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:阳谷电缆上海盼盼 型号:16平方 芯数:多芯
公司地址	临沂市兰山区香江五金机电城A1区36号A7区43号
联系电话	0539-3120035 13969985535

产品详情

rvvp：铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆电压300v/300v 2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装

rg：物理发泡聚乙烯绝缘接入网电缆用于同轴光纤混合网（hfc）中传输数据模拟信号

utp：局域网电缆用途：传输电话、计算机数据、防火、防盗保安系统、智能楼宇信息网

kvvp：聚氯乙烯护套编织屏蔽电缆用途：电器、仪表、配电装置的信号传输、控制、测量

sywv（y）、sykv 有线电视、宽带网专用电缆结构：（同轴电缆）单根无氧圆铜线+物理发泡聚乙烯（绝

缘) + (锡丝+铝) + 聚氯乙烯 (聚乙烯)

rvv (227iec52/53) 聚氯乙烯绝缘软电缆用途：家用电器、小型电动工具、仪表及动力照明

avvr 聚氯乙烯护套安装用软电缆

sbvvhya 数据通信电缆 (室内、外) 用于电话通信及无线电设备的连接以及电话配线网的分线盒接线用

rv、rvp 聚氯乙烯绝缘电缆

rvs、rvb 适用于家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明连接用电缆

bv、bvr 聚氯乙烯绝缘电缆用途：适用于电器仪表设备及动力照明固定布线用

rib 音箱连接线 (发烧线)

kvv 聚氯乙烯绝缘控制电缆用途：电器、仪表、配电装置信号传输、控制、测量

sftp 双绞线传输电话、数据及信息网

ul2464 电脑连接线

vga 显示器线

syv 同轴电缆无线通讯、广播、监控系统工程和有关电子设备中传输射频信号（含综合用同轴电缆）

sdfavp、sdfavvp、syfpy 同轴电缆，电梯专用

jvpv、jvpvp、jvvp 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织电子计算机控制电缆

规格采用芯数、标称截面和电压等级表示

单芯分支电缆规格表示法：同一回路电缆根数*（1*标称截面

电线电缆

），0.6/1kv，

如：4*(1*185)+1*95 0.6/1kv

多芯绞合型分支电缆规格表示法：同一回路电缆根数*标称截面，0.6/1kv，

如：4**185+1*95 0.6/1kv

多芯同护套型分支电缆规格表示法：电缆芯数×标称截面-t，如：4×25-t

完整的型号规格表示法

因为分支电缆包含主干电缆和支线电缆。而且两者规格结构不同，因此有两种表示方法：

将主干电缆和支线电缆分别表示，

如：干线电缆：fd-yjv-4* (1*185) +1*95 0.6/1kv

支线电缆：fd-yjv-4* (1*25) +1*16 0.6/1kv

这种方法在设计时尤为简明，可以方便地表示出支线规格的不同

将主干电缆和支线电缆连同表示，如：fd-yjv-4

电线电缆规格

* (1*185/25) +1*95/16 0.6/1kv

这种方法比较直观，但仅限于支线电缆为同一种规格的情况，无法表示支线的不同规格：

由于分支电缆主要由于1kv低压配电系统，因此，其额定电压0.6/1kv在设计标注时，可以省略。

— 电缆型号-电线电缆规格型号-屏蔽电缆型号-控制电缆型号-通信电缆型号-矿用通信电缆型号-铠装电缆规格型号

1) 类别：h——市内通信电缆

hp——配线电缆

hj——局用电缆

(2) 绝缘：y——实心聚烯烃绝缘

yf——泡沫聚烯烃绝缘

yp——泡沫/实心皮聚烯烃绝缘

(3) 内护层：a——涂塑铝带粘接屏蔽聚乙烯护套

s——铝，钢双层金属带屏蔽聚乙烯护套

v——聚氯乙烯护套

(4) 特征：t——石油膏填充

g——高频隔离

c——自承式

(5) 外护层：23——双层防腐钢带绕包铠装聚乙烯外被层

33——单层细钢丝铠装聚乙烯被层

43——单层粗钢丝铠装聚乙烯被层

53——单层钢带皱纹纵包铠装聚乙烯外被层

553——双层钢带皱纹纵包铠装聚乙烯外被层

2) bv 铜芯聚氯乙烯绝缘电线；

blv 铝芯聚氯乙烯绝缘电线；

bvv 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线；

blvv 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线；

bvr 铜芯聚氯乙烯绝缘软线；

rv 铜芯聚氯乙烯绝缘安装软线；

rvb 铜芯聚氯乙烯绝缘平型连接线软线；

bvs 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线；

rvv 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线；

byr 聚乙烯绝缘软电线；

byvr 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线；

ry 聚乙烯绝缘软线；

ryv 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线

3) 电缆的型号由八部分组成：

一、用途代码 - 不标为电力电缆，k为控制缆，p为信号缆；

二、绝缘代码 - z油浸纸，x橡胶，v聚氯乙烯，yj交联聚乙烯

三、导体材料代码 - 不标为铜，l为铝；

四、内护层代码 - q铅包，l铝包，h橡胶套，v聚氯乙烯护套

五、派生代码 - d不滴流，p干绝缘；

六、外护层代码

七、特殊产品代码 - th湿热带，ta干热带；

八、额定电压 - 单位kv

有关电缆型号的问题

1、syv：实心聚乙烯绝缘射频同轴电缆

2、sywv(y)：物理发泡聚乙烯绝缘有线电视系统电缆，视频（射频）同轴电缆（syv、sywv、syfv）适用于闭

路监控及有线电视工程

sywv (y)、sykv 有线电视、宽带网专用电缆 结构：(同轴电缆) 单根无氧圆铜线 物理发泡聚乙烯(绝缘) (锡丝铝) 聚氯乙烯(聚乙烯)

3、信号控制电缆 (rvv护套线、rvvp屏蔽线) 适用于楼宇对讲、防盗报警、消防、自动抄表等工程

rvvp：铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆 电压300v/300v2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装

4、rg：物理发泡聚乙烯绝缘接入网电缆 用于同轴光纤混合网(hfc)中传输数据模拟信号

5、kvvp：聚氯乙烯护套编织屏蔽电缆 用途：电器、仪表、配电装置的信号传输、控制、测量

6、rvv (227iec52/53) 聚氯乙烯绝缘软电缆 用途：家用电器、小型电动工具、仪表及动力照明

7、avvr 聚氯乙烯护套安装用软电缆

8、sbvv hya 数据通信电缆 (室内、外) 用于电话通信及无线电设备的连接以及电话配线网的分线盒接线用

9、rv、rvp 聚氯乙烯绝缘电缆

10、rvs、rvb 适用于家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明连接用电缆

11、bv、bvr 聚氯乙烯绝缘电缆 用途：适用于电器仪表设备及动力照明固定布线用

12、rib 音箱连接线（发烧线）

13、kvv 聚氯乙烯绝缘控制电缆 用途：电器、仪表、配电装置信号传输、控制、测量

14、sftp 双绞线 传输电话、数据及信息网

15、ul2464 电脑连接线

16、vga 显示器线

17、syv 同轴电缆 无线通讯、广播、监控系统工程和有关电子设备中传输射频信号（含综合用同轴电缆）

18、sdfavp、sdfavvp、syfpy 同轴电缆，电梯专用

19、jvpv、jvpvp、jvvp 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织电子计算机控制电缆

电线电缆命名与型号

电线电缆命名与型号

命名原则及案例:

电线电缆的完整命名通常较为复杂，所以人们有时用一个简单的名称(通常是一个类别的名称)结合型号规格来代替完整的名称，如“低压电缆”代表0.6/1kV级的所有塑料绝缘类电力电缆。电线电缆的型谱较为完善，可以说，只要写出电线电缆的标准型号规格，就能明确具体的产品，但它的完整命名是怎样的呢？

电线电缆产品的命名有以下原则：

1、产品名称中包括的内容

(1)产品应用场合或大小类名称

(2)产品结构材料或型式；

(3)产品的重要特征或附加特征

基本按上述顺序命名，有时为了强调重要或附加特征，将特征写到前面或相应的结构描述前。

2、结构描述的顺序

产品结构描述按从内到外的原则：导体-->绝缘-->内护层-->外护层-->铠装型式。

有16平方，25平方，35平方，50平方，70平方，有国标和中标之分，需要者电话联系0539-3120035
13355016035。价格仅供参考，具体价格来电详谈！

本产品的品牌是阳谷电缆上海盼盼，型号是16平方，芯数是多芯，护套材质是聚氯乙烯，标称截面是16
(mm²)，线芯材质是裸铜线，产品认证是CCC，电压等级是中、低压电力电缆（35千伏及以下），绝
缘材料是橡皮绝缘电力电缆