

亚太电线电缆市盈率是多少；标称截面面积 95mm^2 的电缆，芯数为3+2，YJV型，请问对应的是什么型号的电缆，安全载流量是多少？-股识吧

一、 $4*185+1*95$ 的电缆的输电量是多少

你提的问题不正确。

应该是 $4*185+1*95$ 的电缆在供电半径多少范围内，载流量多少（能承载多大电流），电缆不会发热

二、电缆方面的专家：请教一下，HYA1000*2*0.4通信电缆一般可以用几年？目前价格是多少？

这种电缆如果维护得好，中间无接头进水，可以长久用下去，至于价格主要随铜价的波动而波动，所以你要实时咨询，至于废旧电缆回收后有什么用？如果是完整的质量还好的电缆，可以用作机房跳线，要不就只能回收当废铜了

三、YJV22 $3*185+95$ 的电缆铜芯的截面积应该是多少，有没有国标或是企标可以查

三相四线制的电缆YJV22 $3*185+95$ 是由3根线芯横截面为185平方毫米的相线和一根线芯横截面积为95平方毫米的接地线组合而成。

你之前打电话有问我是不是指线芯的大小，没错的，电缆横截面积大小是用来描述它的负载能力大小，平方面积只是指里面的铜线芯，不包括绝缘层。

百度网页搜索“GB/T3956”2008版执行标准，会有你想查询的相关信息。

四、YJV电缆价格是多少？YJV $3*240+120\text{mm}^2$

要买的话可以找我 嘿嘿

五、标称截面面积 95mm^2 的电缆，芯数为3+2，YJV型，请问对应的是什么型号的电缆，安全载流量是多少？

不带铠：YJV-0.6/1kV 3*95+2*50 带铠：YJV22-0.6/1kV 3*95+2*50 安全载流量根据不同敷设路径、温度等情况不同而不同，大概在270A左右。

六、YJV—3X4—FC的电缆SC应该是多少？

要买的话可以找我 嘿嘿

七、国标电线电缆都有几平方的 的电缆外径是多少

这个问题问的。

- 。
- 。
- 。
- 。

只能这么说吧， 10mm^2 导体外径大概4.8mm， 16mm^2 5.8至于电缆外径要看型号与芯数的~

八、有谁知道VV22 4*70铜芯电缆线芯是几股，能承受多大负荷

展开全部聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆0.6-1kV执行标准：GB/T12706.1~12706.2-2002，GB12666.6-90 电缆近似外径：36.9mm 电缆近似重量：3637kg/km 电缆载流量：空气中145A，土壤中195A（工作温度70，空气温度40，土壤温度25，不同温度有修正）线芯结构（根数/直径）：14/2.56---采用扇形紧压结构估计你的送电电压是380V，这样根据上面计算空气中负荷约：87 kW 土壤中负荷约：117 kW好了，还问什么？别吝啬，给我追加点分数

九、185五芯多股铜电缆一米多重？

185的电缆一米的重量，要看电缆的种类。

比如的185单芯铜线电缆，一米的重量为1.929kg；

185单芯铝线电缆，一米的重量为0.798kg；

185的三芯铜线电缆，重量为5.654kg。

质量公式：平时说的重量，为物理中的质量，用m表示，体积用V表示，密度用表示。

由密度公式可以推出，当知体积和密度时，可用下面的公式计算： $m = \rho V$ ，即：

质量 = 密度 × 体积。

扩展资料：电线电缆的制造与大多数机电产品的生产方式是完全不同的。

机电产品通常采用将另件装配成部件、多个部件再装配成单台产品，产品以台数或件数计量。

电线电缆是以长度为基本计量单位。

所有电线电缆都是从导体加工开始，在导体的外围一层一层地加上绝缘、屏蔽、成缆、护层等而制成电线电缆产品。

产品结构越复杂，叠加的层次就越多。

参考资料来源：股票百科-电缆

参考文档

[下载：亚太电线电缆市盈率是多少.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：亚太电线电缆市盈率是多少.doc](#)

[更多关于《亚太电线电缆市盈率是多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/43763950.html>