

## 市盈率20a是什么意思 - 刚学看电工的配电系统图。有谁能帮详细解答一下。感激不尽-股识吧

### 一、 电器图纸上的符号什么意思？ 5SJ6C20 3P，这个在电表箱里，一根电缆上面，好像是断路器之类的意思

5SJ6C20 3P 西门子微型断路器 5SJ6：型号；

C20：照明型20A；

3P：3相（3极）。

ASPFLD2-40/4是ASPFLD系列限压型电涌保护器参数是：ASP FLD2：系列型号；

40：40kA（ $I_{max}$ ）最大放电电流；

/4：4P4线

### 二、 配电箱系统图中电线符号什么意思

我来帮你解答！一定能帮到你！FC是地面或地板下敷设

### 三、 建筑电路系统图

YJV-4(1\*70)+PE(1\*35) 表示：4线铜芯电力电缆，内部为三根70平方毫米的相线和一根35平方毫米的零线。GL-160A/3 160A 表示：160安培的三相隔离负荷开关

YJV-4\*16+PE(1\*10) 意思是：黄绿双色接地线的截面积为十个平方的 FAP-63A/3

63A 表示：三相三孔的插头，每相承受的负荷最大电流为63A FAZC40/2P 40A

表示：两相两孔插头，负荷最大电流为40A FAZC 16 16A WL1 L.N.

BV-2\*2.5-P20-CC，WC 表示：其中过道照明的控制开关参数为16A，2匹的空气开关，采用零线和火线一起控制电线采用单层绝缘层单芯铜线两根，各为2.5平方的

FAZD 20 20A WL3 L.N. BV-2\*4-P25-CC，WC 表示：其中大厅照明的控制开关参数为20A的空气开关，采用零线和火线一起控制电线采用单层绝缘层单芯铜线两根，

各为4个平方的 FAZC 16-N-L 16(30mA) WL6 L.N.P.E BV-3\*2.5-P20-FC，表示：插座是受16A的漏电断路器所控制，动作的漏电电流小于等于30MA，插座采用三更2.5平方的单层绝缘层单芯铜线有一根是接地保护线

## 四、电气20ABV-2 × 2.25+PE2.5-TC20-FC

标注混淆了吧？看似配电箱系统图中的标注。

20A----应该是指系统图中出线断路器电流规格BV-----聚氯乙烯绝缘（铜芯）电线2\*2.5+PE2.5----指电线数量3根，截面规格2.5平方毫米（不会是2.25）TC20----指穿标称直径20mm的薄壁电线管敷设FC----暗埋在底板内或地面下注：2\*2.5指火线1、零线1，PE2.5指接地线1，实际上就是3\*2.5

## 五、配电系统图中：WATSD-100/204PCR是什么设备？

、AL01---照明配电箱代号/编号2、该配电箱主要参数：安装容量 $P_e=15.6\text{KW}$ ，需用系数 $K_x=0.8$ ，计算负荷 $P_j=12.5\text{A}$ ，功率因数 $\cos\phi=0.9$ ，计算电流 $I_j=21.1\text{A}$ 3、ZRYJV-5\*10-----电源进线，交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃（铜芯）电缆，5芯，每芯截面10平方毫米（本条未注明进线敷设方式）4、C65-40A/3P-----进线总开关，施耐德小型断路器C65系列，40A，3极5、L1、L2、L3-----出线回路所接相序6、C65-16A/1P-----出线断路器，单极16A7、C65-20A/1P+Vigi30mA-----出线漏电断路器，动作电流30mA（未显示电子式或电磁式）8、WL01-----照明出线回路，编号01 ZRBV-3\*2.5-SC20 FC-----聚氯乙烯绝缘阻燃（铜芯硬）导线，3根，规格2.5平方，SC20穿直径20mm的厚壁金属管（钢管），FC敷设于地面下9、WP01-----配电出线回路，编号01（导线、敷设方式类推）10、照明、插座-----明确用电设备、用电器，或用途1.0KW等-----用电器（或该回路所有负荷）安装容量

## 六、建筑电气图中的 L1，L2，L3，N，Pe N5 BV-4X4+1X2.5 是什么意思啊 谢谢

L1，L2，L3，N，Pe-----三相火线.零线。

保护线 BV-4X4+1X2.5 绝缘铜线4芯4平方毫米加一根2.5平方毫米  $P_n$ 额定功率 功率P  $\cos\phi=???$  一般是功率因数  $I_s$ 电流 C65N-63/3P 20A 是空开型号好像是施耐德的3级额定电流20安

## 七、刚学看电工的配电系统图。有谁能帮详细解答一下。感激不尽

$P_n=2.5\text{kw}$ ：电源箱计算功率；

$K_x=0.95$ ：电源效率；

$\text{Cos } \varphi=0.85$ ：电源的功率因数；

$P=2.4\text{kw}$ ：电源箱的实际功率；

$I_c=12.8\text{A}$ ：电源箱输出额定电流。

N：带中性线（零线）；

PE：带保护地线。

BV-450/750v-5x6：电缆规格，

BV：铜芯聚氯乙烯绝缘电缆，耐压为450/750v，5根 $6\text{mm}^2$ ，其他电缆类同。

PC32.WC：电缆敷设方式，PC：硬塑料管，直径32mm；

WC：暗敷在墙内；

CC：暗敷设在屋面或顶板内。

KFB1-C50-3P：断路器（空开）规格：KFB1：凯帆系列小型空气断路器；

C50：照明系列；

3P：3极开关，1P：1极开关。

25A：额定电流容量为25A。

以下类同。

KFB1L-C20-2P 20A：凯帆系列小型带漏电保护型空气断路器，照明系列，2极开关，额定电流20A。

## 八、电气ck3-20是什么意思

这是常熟开关制造有限公司的交流接触器，但额定电流没有20A这个等级的，有9，12，18，25，32，40等电流等级，这些你在EP精灵也是可以查到的

## 参考文档

[下载：市盈率20a是什么意思.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[下载：市盈率20a是什么意思.doc](#)

[更多关于《市盈率20a是什么意思》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/store/60928248.html>