

## 市盈率20a什么意思，配电系统图中：WATSD-100/204PCR是什么设备？-股识吧

### 一、RMC1BL-32C20/2什么意思？

上海人民电器，rmc1小型断路器  
bl应该是带漏电保护和n线（现在小型断路器制造都把pe和n集成在一起）以减小模数32a塑壳架等级c型20a

### 二、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

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（Imax）最大放电电流；  
/4：4P4线

### 三、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 Pn额定功率 功率P  
Cos=??? 一般是功率因数 Is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

### 四、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个平方毫米的零线. 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

## 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 $P_e=15.6KW$ ，需用系数 $K_x=0.8$ ，计算负荷 $P_j=12.5A$ ，功率因数 $\cos \phi=0.9$ ，计算电流 $I_j=21.1A$ 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、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

## 七、配电系统图中CZBL-63C/20A/30mA/2P什么意思？

CZBL-63C代表漏电开关型号，额定电流20A，漏电动作电流30mA，2极进出线，L1

表示相线，N表示零线，PE表示接地线。

## 参考文档

[下载：市盈率20a什么意思.pdf](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[下载：市盈率20a什么意思.doc](#)

[更多关于《市盈率20a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/chapter/66350758.html>