

怎样画膨胀节华威供水设备股份有限公司—画出公共广播连接图，并标出主要设备-股识吧

一、昆明第一供水厂厂长叫什么？办公电话是多少？昆明通用水务自来水有限公司设备科科长叫什么？工程部部长叫

展开全部—水厂，通用水务，设备公司，建安公司，水工集团，全是昆明自来水下属企业，都在小菜园，电话不透露.....

二、如何制作简易的无线电发报机？谁有图纸以及安装发报机所需的每一个组件。

关于无线电发报机，这里你用发报，我理解应该是指拍发莫尔斯电码的无线电收发设备。

由于收发电报学习起来需要时间，并且自行制作机器比较复杂。

因此，如果你自制设备建议做一个无线话筒，用普通的调频收音机接收，实现最简单的无线通信功能。

典型电路图如下：你也可以在网上找有关的套件自己试制。

如果觉得困难，可以买一对免执照对讲机，最低有三百元左右一对的，联络距离有限，空矿地大约一千米以内。

如果想距离长一些，因为受到法规限制，你需要考取无线电操作证书，办理电台执照。

无线电是一项非常好的爱好和运动。

如果你希望更深入的学习无线电知识，你可以了解下业余无线电HAM的有关内容。

希望更多的朋友能加入到HAM的行列当中。

BH4RIU

三、画出公共广播连接图，并标出主要设备

这是应用在商场的ANE公共广播系统，针对不同的应用场景，设备会有增减，但是连接图和这个还是大同小异。

希望可以帮助到题主

四、双电源的箱变一次系统图该怎么画

1、进线：C65H-C50/4P+VE100mA按用途看，需用系数Kx应选1，总负荷全开时，单相63A显然不够，故应选三相配电。

进线路器也可选择塑壳断路器，价略高。

附加漏电脱扣功能，脱扣电流100mA按一半经验估选。

进线电缆，可选YJV-5*16。

2、出线：WL1~3为1组，L1、L2、L3，共用接触器KM1分别串接在出线断路器后。WL4~6为1组，L1、L2、L3（原标注L4~6错误），共用接触器KM2，接法同上。

接触器型号，KM1可选：3TF46或STF47；

KM2可选：3TF32。

线圈380V或220V均可。

3、时控：选KG316T，可设定若干时段，分别控制KM1、KM2。

4、线路：原图WL1~3可以；

而WL4~6理论上导体截面可用2.5mm²，若为免线路长压降大可保留4mm²。

5、补充：建议本配电箱另设【手动-时控】转换；

若全部灯具同时开闭，则建议选1个接触器接入进线（断路器后、母线前），3TF47

。

完整的配电箱系统图，还需画出箱体（矩形框），标注接地端子等。

五、求教，卷扬机的钢丝绳怎么画，与卷筒怎么装配

用SOLIDWORKS扫描比较简单。

六、用AMEsim的软件怎么画哈威方案的图形

没有现成元件的话要使用HCD来自己绘制，也不排除它的库比你的要全

七、给水管双管输水节点详图怎么画

可以用轴测图标识。

参考文档

[下载：怎样画膨胀节华威供水设备股份有限公司.pdf](#)

[《怎么看股票有机构进出》](#)

[《深圳证券交易所上市公司规范运转指引是什么》](#)

[《股票的大盘涨了是什么意思》](#)

[《缩量高换手率意味着什么》](#)

[《如何提升公司业绩》](#)

[下载：怎样画膨胀节华威供水设备股份有限公司.doc](#)

[更多关于《怎样画膨胀节华威供水设备股份有限公司》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/31665413.html>