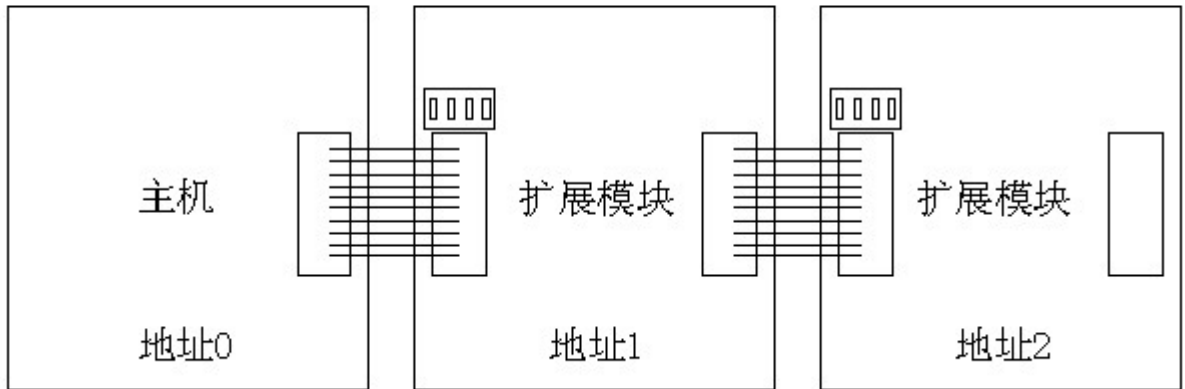


鑫誉达扩展模块说明

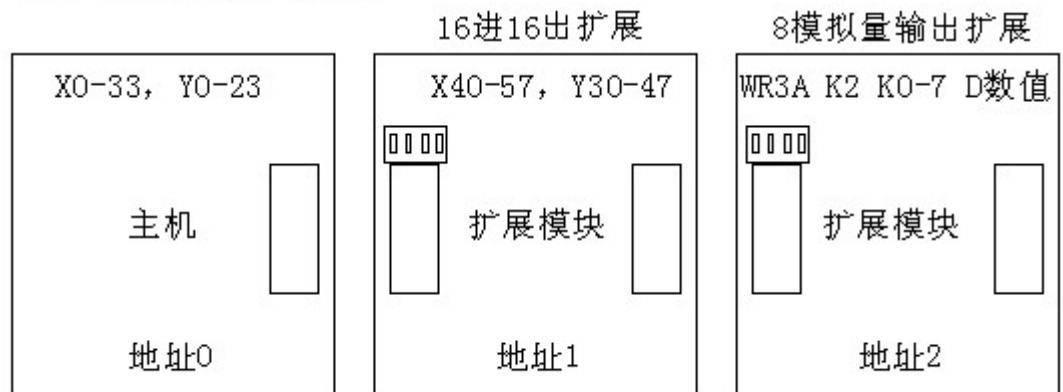
本地扩展：本地扩展时拨码开关全部打在OFF上，地址自动分配递增



例 1：主机 IO 输入为 X0-X17，输出为 Y0-Y17。如果接在主机后面的也是开关量扩展模块，为 8 进 8 出的 IO 扩展，那接在主机后的扩展输入输出地址就为 X20-27,Y20-Y27。

例 2：主机 IO 输入为 X0-X33，输出为 Y0-Y23。如果接在主机后面的也是开关量扩展模块，为 16 进 16 出的 IO 扩展，那接在主机后的扩展输入输出地址就为 X40-57,Y30-Y47。

远程扩展：远程扩展时地址由拨码开关设定，扩展模块地址不能重复
可设定的地址范围：1-8。远程扩展时只接4条线即可。
+24, COM, CANH, CANL。



8 路扩展模拟量输出精度为 15 位，0-32767 对应输出 0-10V。

地址1设定： 拨码开关全ON;

地址2设定： 3位拨码开关3为OFF, 其余全ON;
4位拨码开关4为OFF, 其余全ON;

地址3设定： 3位拨码开关2为OFF, 其余全ON;
4位拨码开关3为OFF, 其余全ON;

地址4设定： 3位拨码开关2, 3为OFF, 其余全ON;
4位拨码开关3, 4为OFF, 其余全ON;

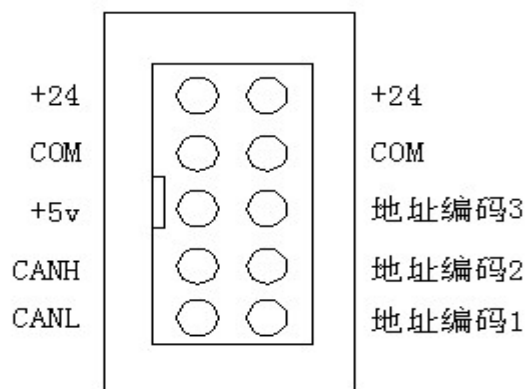
地址5设定： 3位拨码开关1为OFF, 其余全ON;
4位拨码开关2, 为OFF, 其余全ON;

地址6设定： 3位拨码开关1, 3为OFF, 其余全ON;
4位拨码开关2, 4为OFF, 其余全ON;

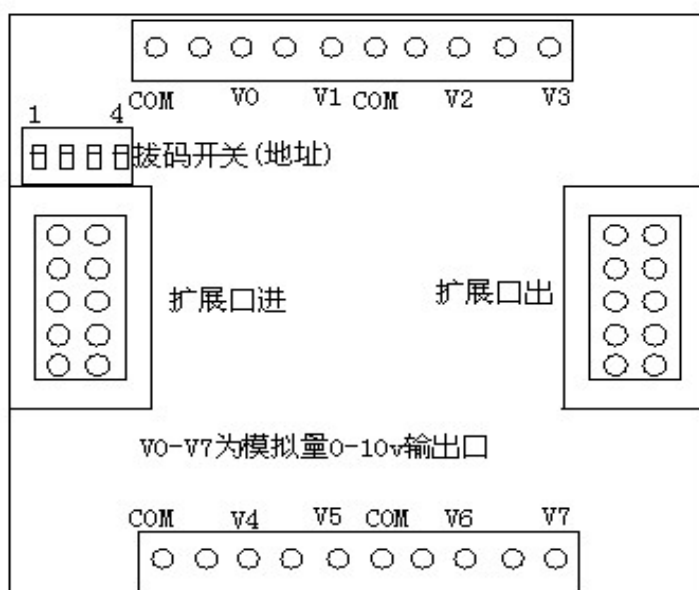
地址7设定： 3位拨码开关1, 2为OFF, 其余全ON;
4位拨码开关2, 3为OFF, 其余全ON;

地址8设定： 3位拨码开关1, 2, 3为OFF;
4位拨码开关2, 3, 4为OFF, 1为ON;

扩展口管脚定义:



8路模拟量输出扩展模块接线图:



16 开关量进, 16 开关量出扩展模块接线图: