

三路输出集线器使用说明



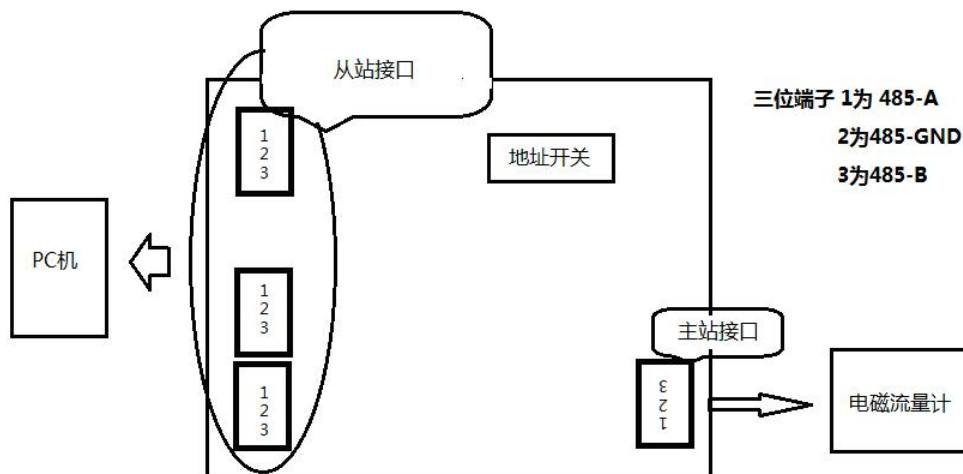
集线器上有 1 个 7 位红色拨码开关为地址设置开关。设置方法为 7 代表最低位 1 代表最高位。地址范围为 1-99 有效。

地址	开关数值	开关 1	开关 2	开关 3	开关 4	开关 5	开关 6	开关 7
1	0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
2	1	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
3	2	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
4	3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
99	4	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON

默认地址为 1，地址与波特率和电磁流量计转换器相同。

板上另有 4 个三位接线端子，右侧单独的三位端子为主站接口与电磁流量计转换器连接进行通讯，左侧 3 个三位端子为从站接口与上位机主站连接进行通讯。

图示如下



两路输出集线器使用说明



集线器上有 1 个 7 位红色拨码开关为地址设置开关。设置方法为 7 代表最低位 1 代表最高位。地址范围为 1-99 有效。

地址	开关数值	开关 1	开关 2	开关 3	开关 4	开关 5	开关 6	开关 7
1	0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
2	1	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
3	2	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
4	3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
99	4	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON

默认地址为 1，地址与波特率和电磁流量计转换器相同。

板上另有 4 个三位接线端子，右侧单独的三位端子为主站接口与电磁流量计转换器连接进行通讯，左侧 3 个三位端子为从站接口与上位机主站连接进行通讯。

图示如下

