



- 说明:
- 图中尺寸单位为毫米,高程为米。
 - 图中所示各设备及仪表的安装图以工艺图为准,以订货后厂家提供安装方式为准,安装支架由厂家配套提供。
 - 全部仪表设备接地端或外壳均与其附近接地干线可靠相连作好接地及等电位联结。
 - 加药系统的主电源引自现有的配电系统,并提供进线电源电缆。加药系统同时负责提供系统包内配电、控制及通信电缆、桥架、管路及接地等系统。
 - 加药系统内所有用电设备的电源及控制分别由系统控制柜提供,经电缆沟、桥架、线管引来。埋管出地面300mm,并作做防水弯头,仪表电缆引出后穿金属软管连接设备;桥架就近的仪表电缆引出后穿金属软管连接设备。
 - 加药系统的配套仪表由厂家供货并安装,本次设计仅为其预留电缆通路。
 - 新建控制柜应满足并实现新增计量泵和改造计量泵及其配套阀门的就地控制,并预留远控节点。

10						
9						
8						
7		电缆竖井	200x200mm	米	5	玻璃钢
6		电缆桥架	200x100mm	米	30	玻璃钢
5		PVC管	∅20	米	100	
4		加药间成套仪表电缆	加药间成套仪表至PLC的电缆	套	1	
3		加药间成套控制电缆	加药间控制柜至PLC柜的电缆	套	1	
2		加药间成套电源电缆	加药间成套设备至控制柜的电缆	套	1	
1	JY	加药间成套控制箱	成套提供	套	1	距地1.4安装 配进线电缆及槽钢等
序号	符号	名称	规格及型号	单位	数量	备注
主要设备材料表						