

3	????01	4	
4	????02	1	???????
5	?????	1	380VAC/220VAC
6	?????	4	?????????????
7	?????	4	?????????????
8	?????	8	12VDC??
9	?????	8	220VAC
10	????	1	220VAC/12VDC
11	????	1	7Ah/12VDC

12	????	5	??????
13	?????	1	10A
14	????????	N	????????????????
15	?????	N	????????????????
16	????	1	

4? ???????????????????

5??????????????????

该终端安装在水厂加压水泵启动电气室。水厂建有局域网，终端安装地方有网络接点。确定水位、压力等变送器信号输出类型，确定流量仪表的厂家、型号、信号输出类型。确定水泵启动类型，确定水泵控制模式。阀门与泵的联动控制由水泵启动控制柜完成。

6????????

如果水厂的信号采集点比较集中，布线方便，可将配电远程测控终端、进水量远程监测终端、视频监控终端设备统一设置在加压泵组远程测控终端内。如果水厂的信号采集点比较分散，布线困难，配电远程测控终端、进厂水量远程监测终端、视频监控终端设备应独立安装。分别接入水厂局域网。

7????????????

????????????????

????????????????

????????????????

????????????????

?? ??????????

????????????????

1????????

2????????????????

????????B/S??

3????????

????	????????	??	??
????????????	???	2	1????1???
	???????	2	
	???	1	1G H3C
	???	1	100M H3C
	?????	1	100M H3C
	???	1	3000VA
	???	1	3000VA

????	1	
?????	1	
?????????	2	
?????????	2	
?????????????	2	

????????????????????????????????