

十二.电缆表

电缆详细情况见电缆表

电 缆 表						
序号	编号	起止位置	型号、规格	长度(m)	管径(mm)	备 注
1	WPf1	AA2~GD1	YJV-0.6/1kV 3(3X240+1X120)	20	RC150	
2	WPf2	AA9~GD2	YJV-0.6/1kV 3(3X150+1X75)	39	RC125	
3	WP01	QTS1~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X50)	85	RC100	
4	WP02	QTS2~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X50)	81	RC100	
5	WP03	QTS3~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X70+1X35)	77	RC100	
6	WP04	QTS4~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X70+1X35)	75	RC100	
7	WP05	QTS5~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X50)	75	RC100	
8	WP06	QTS6~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X50)	68	RC100	
9	WP07	QTS7~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X50)	62	RC100	
10	WG01	水泵1~PLC	KVV-500 10X1.5	117	RC40	
11	WG02	水泵2~PLC	KVV-500 10X1.5	112	RC40	
12	WG03	水泵3~PLC	KVV-500 10X1.5	106	RC40	
13	WG04	水泵4~PLC	KVV-500 10X1.5	103	RC40	
14	WG05	水泵5~PLC	KVV-500 10X1.5	97	RC40	
15	WG06	水泵6~PLC	KVV-500 10X1.5	92	RC40	
16	WG07	水泵7~PLC	KVV-500 10X1.5	87	RC40	
17	WPg1	AA5~1# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	43	RC32-FC	
18	WPg2	AA5~2# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	46	RC32-FC	
19	WPg3	AA5~3# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	50	RC32-FC	
20	WPg4	AA5~4# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	54	RC32-FC	
21	WGg1	1# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	62	RC40-FC	
22	WGg2	2# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	64	RC40-FC	

说明：

1.表中各安装单位每根电缆的长度仅做为电缆统计长度，非各电缆实际切割长度。

2.厂家自带电缆长度部分不计入电缆表小计。

电 缆 表						
序号	编号	起止位置	型号、规格	长度(m)	管径(mm)	备 注
23	WGg3	3# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	68	RC40-FC	
24	WGg4	4# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	72	RC40-FC	
25	WPq1	AA5~1# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	56	RC32-FC	
26	WPq2	AA5~2# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	59	RC32-FC	
27	WPq3	AA5~3# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	63	RC32-FC	
28	WPq4	AA5~4# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	65	RC32-FC	
29	WPq5	AA5~5# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	47	RC32-FC	
30	WGq1	1# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	75	RC40-FC	
31	WGq2	2# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	77	RC40-FC	
32	WGq3	3# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	81	RC40-FC	
33	WGq4	4# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	84	RC40-FC	
34	WGq5	5# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	65	RC40-FC	
35	WPp1	AA6~AP1	YJV-0.6/1kV 5X25	17	RC50	
36	WPp2	AA6~AP2	YJV-0.6/1kV 5X25	13	RC50	
37	WPp3	AA6~AP3	YJV-0.6/1kV 5X25	58	RC50	
38	WPp4	AA6~AP4	YJV-0.6/1kV 5X25	90	RC50	
39	WPI	AA6~AL	YJV-0.6/1kV 5X25	15	RC50	
40	WGc1	超声波液位计1~PLC	KWP-500 4X1.5	101	RC25	
41	WGf1	浮球开关1~PLC	KWP-500 12X1.5	100	RC50	
42	WGc2	超声波液位计2~PLC	KWP-500 4X1.5	101	RC25	
43	WGf2	浮球开关2~PLC	KWP-500 12X1.5	103	RC50	

中铁工程设计咨询集团有限公司		工程名称	保定市乐凯大街南延工程			
设 计	董 旭	施工图设计 排水工程 金线河雨水泵站 北线泵站电气设计总说明			图 号	P4-S1-1-55-4/4
复 核	张 子 衡				比例尺	示意
专业审核	李 士 强				日 期	2020.07
总体审定	李 铁 柱				第 4 张 共 5 张	