



高压开关柜号	高压开关柜型号	二次接线	回路号	低压断路器	回路号	回路名称	回路容量(kW)	计算电流(A)	电缆型号	回路名称	回路容量(kW)	计算电流(A)	回路名称	回路容量(kW)	计算电流(A)
1G	HXGN-12-07	厂家配套	厂家配套	11AP	11AP	照明	30.0	50.65	4x50+1x25	照明	30.0	50.65	1AL	10.0	17.2
				TAC1	TAC1	动力	10.0	16.8	4x25+1x16	动力	10.0	16.8	2AL	25	42
						动力	84	50.65	4x95+1x50	动力	84	50.65	3AL	84	50.65
						动力	30.0	16.8	4x25+1x16	动力	30.0	16.8			
						动力	84	50.65	4x95+1x50	动力	84	50.65			
						动力	30.0	16.8	4x25+1x16	动力	30.0	16.8			
						动力	84	50.65	4x95+1x50	动力	84	50.65			
						动力	30.0	16.8	4x25+1x16	动力	30.0	16.8			
						动力	84	50.65	4x95+1x50	动力	84	50.65			

设备表1

- 说明:
- 1、真空开关操作电源引自高压进线柜PT;
  - 2、开关柜应加装“五防”闭锁装置;

序号	回路名称	回路容量(kW)	计算电流(A)	回路名称	回路容量(kW)	计算电流(A)
1	照明	30.0	50.65	1AL	10.0	17.2
2	动力	10.0	16.8	2AL	25	42
3	动力	84	50.65	3AL	84	50.65
4	动力	30.0	16.8			
5	动力	84	50.65			
6	动力	30.0	16.8			
7	动力	84	50.65			
8	动力	30.0	16.8			
9	动力	84	50.65			
10	动力	30.0	16.8			
11	动力	84	50.65			
12	动力	30.0	16.8			
13	动力	84	50.65			
14	动力	30.0	16.8			
15	动力	84	50.65			
16	动力	30.0	16.8			
17	动力	84	50.65			
18	动力	30.0	16.8			
19	动力	84	50.65			
20	动力	30.0	16.8			
21	动力	84	50.65			
22	动力	30.0	16.8			
23	动力	84	50.65			
24	动力	30.0	16.8			
25	动力	84	50.65			
26	动力	30.0	16.8			
27	动力	84	50.65			
28	动力	30.0	16.8			
29	动力	84	50.65			
30	动力	30.0	16.8			