



首层	12#楼普通用电1	12#楼普通用电2	12#楼普通用电3	12#楼普通用电4	12#楼消防用电1	12#楼消防用电2
	A1 287KW	A2 249KW	A3 200KW	A4 200KW	1AP-XF1 10KW	1AP-XF2 10KW
	Pe=287kW Kx=0.8 Pjs=229.6kW COSφ=0.85 Ijs=410.4A 上级整定=630A	Pe=249kW Kx=0.85 Pjs=211.7kW COSφ=0.85 Ijs=378.3A 上级整定=500A	Pe=200kW Kx=0.9 Pjs=180kW COSφ=0.8 Ijs=341.9A 上级整定=500A	Pe=10kW Kx=1 Pjs=10kW COSφ=0.8 Ijs=19A 上级整定=80A		
	2X{WDZA-YJY-4X185+1X95 RC150} CT	2X{WDZA-YJY-4X185+1X95 RC150} CT	2X{WDZA-YJY-4X185+1X95 RC150} CT	2X{WDZA-YJY-4X185+1X95 RC150} CT	2X{WDZA-YJY-4X185+1X95 RC150} CT	2X{WDZA-YJY-4X185+1X95 RC150} CT
	(上级电源引自地下室1号变电站)					

项目主持人 MANAGER	
专业负责人 RESPONSIBLE	
设计人 DESIGNER	
审核人 REVIEWED BY	
校核人 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	
制图 DRAWN BY	
建图单位 CLIENT	
工程项目 PROJECT	服务楼
图纸名称 DRAWING NAME	配电网系统图1
设计 DRAWING NO.	电基-5.01
PROJECT NO.	
日期 DATE	
SUR NO.	12