

附件3

## 文山市人民医院低压配电室断路器需求

文山市人民医院断路器（1号柜）			
符合标准GB/T 14048.2		技术参数	
额定电压 50Hz	400/690v	贮能电动机电压	AC220V
额定冲击耐受电压	12kv	闭合电磁铁电压	AC220V
额定极限短路分断能力	80/50KA	分励脱扣器电压	AC220V
额定运行短路分段能力（1S）	80/40KA	欠压脱扣器电压	AC380V
额定短时耐受电流（1S）	55/40KA	智能控制器电压	AC220V
额定电流	1250A 3极	智能控制器类型	M型
		过载长延时	1250A
		短路短延时	10000A 0.2S
		瞬时	15000A
		接地	1000A 0.4S
文山市人民医院断路器（6号柜）			
符合标准GB/T 14048.2		技术参数	
额定电压 50Hz	400V	贮能电动机电压	220V
额定极限短路分断能力	80kA	闭合电磁铁电压	220V
额定运行短路分段能力	50KA	分励脱扣器电压	220V
额定短时耐受电流（1S）	50kA	电压	220V
额定电流	1000A		
文山市人民医院断路器（9号柜）			
符合标准GB/T 14048.2		技术参数	
额定电压 50Hz	400/690v	贮能电动机电压	AC220V
额定冲击耐受电压	12kv	闭合电磁铁电压	AC220V

额定极限短路分断能力	80/50KA	分励脱扣器电压	AC220V
额定运行短路分段能力	80/40KA	欠压脱扣器电压	AC380V
额定短时耐受电流（1S）	55/40KA	智能控制器电压	AC220V
额定电流	1250A 3极	智能控制器类型	M型
		过载长延时	1250A
		短路短延时	10000A 0.2S
		瞬时	15000A
		接地	1000A 0.4S