

D													D																																																																																																																								
C	<table><tr><td rowspan="4">设置查询 退出 告警显示区</td><td>电源总开关</td><td>客厅</td><td>客厅空调</td><td>餐厅</td><td>卫生间</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>电压 V 频率 Hz 总用电量 Kwh 总漏电流 mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td colspan="12"><table><tr><td>主卧</td><td>主卧空调</td><td>卧室一</td><td>卧室一空调</td><td>卧室二</td><td>卧室二空调</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td colspan="12"><table><tr><td>儿童房</td><td>儿童房空调</td><td>书房</td><td>书房空调</td><td>厨房</td><td>厨房电器</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></td><td>A</td></tr><tr><td colspan="13"><table><tr><td colspan="3">Title</td></tr><tr><td>Size B</td><td>Number</td><td>Revision</td></tr><tr><td>Date</td><td>10-Sep-2019</td><td>Sheet of</td></tr><tr><td>File</td><td colspan="2">E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg</td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>												设置查询 退出 告警显示区	电源总开关	客厅	客厅空调	餐厅	卫生间	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	电压 V 频率 Hz 总用电量 Kwh 总漏电流 mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA						B	<table><tr><td>主卧</td><td>主卧空调</td><td>卧室一</td><td>卧室一空调</td><td>卧室二</td><td>卧室二空调</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td colspan="12"><table><tr><td>儿童房</td><td>儿童房空调</td><td>书房</td><td>书房空调</td><td>厨房</td><td>厨房电器</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></td><td>A</td></tr><tr><td colspan="13"><table><tr><td colspan="3">Title</td></tr><tr><td>Size B</td><td>Number</td><td>Revision</td></tr><tr><td>Date</td><td>10-Sep-2019</td><td>Sheet of</td></tr><tr><td>File</td><td colspan="2">E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg</td></tr></table></td></tr></table>												主卧	主卧空调	卧室一	卧室一空调	卧室二	卧室二空调	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA							A	<table><tr><td>儿童房</td><td>儿童房空调</td><td>书房</td><td>书房空调</td><td>厨房</td><td>厨房电器</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												儿童房	儿童房空调	书房	书房空调	厨房	厨房电器	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA							A	<table><tr><td colspan="3">Title</td></tr><tr><td>Size B</td><td>Number</td><td>Revision</td></tr><tr><td>Date</td><td>10-Sep-2019</td><td>Sheet of</td></tr><tr><td>File</td><td colspan="2">E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg</td></tr></table>													Title			Size B	Number	Revision	Date	10-Sep-2019	Sheet of	File	E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg	
设置查询 退出 告警显示区	电源总开关	客厅	客厅空调	餐厅	卫生间																																																																																																																																
	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关																																																																																																																																
	电压 V 频率 Hz 总用电量 Kwh 总漏电流 mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA																																																																																																																																
B	<table><tr><td>主卧</td><td>主卧空调</td><td>卧室一</td><td>卧室一空调</td><td>卧室二</td><td>卧室二空调</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td colspan="12"><table><tr><td>儿童房</td><td>儿童房空调</td><td>书房</td><td>书房空调</td><td>厨房</td><td>厨房电器</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></td><td>A</td></tr><tr><td colspan="13"><table><tr><td colspan="3">Title</td></tr><tr><td>Size B</td><td>Number</td><td>Revision</td></tr><tr><td>Date</td><td>10-Sep-2019</td><td>Sheet of</td></tr><tr><td>File</td><td colspan="2">E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg</td></tr></table></td></tr></table>												主卧	主卧空调	卧室一	卧室一空调	卧室二	卧室二空调	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA							A	<table><tr><td>儿童房</td><td>儿童房空调</td><td>书房</td><td>书房空调</td><td>厨房</td><td>厨房电器</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												儿童房	儿童房空调	书房	书房空调	厨房	厨房电器	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA							A	<table><tr><td colspan="3">Title</td></tr><tr><td>Size B</td><td>Number</td><td>Revision</td></tr><tr><td>Date</td><td>10-Sep-2019</td><td>Sheet of</td></tr><tr><td>File</td><td colspan="2">E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg</td></tr></table>													Title			Size B	Number	Revision	Date	10-Sep-2019	Sheet of	File	E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg																																			
主卧	主卧空调	卧室一	卧室一空调	卧室二	卧室二空调																																																																																																																																
开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关																																																																																																																																
用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA																																																																																																																																
A	<table><tr><td>儿童房</td><td>儿童房空调</td><td>书房</td><td>书房空调</td><td>厨房</td><td>厨房电器</td></tr><tr><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td><td>开 关</td></tr><tr><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td><td>用电量 漏电流 Kwh mA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												儿童房	儿童房空调	书房	书房空调	厨房	厨房电器	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA							A																																																																																																
儿童房	儿童房空调	书房	书房空调	厨房	厨房电器																																																																																																																																
开 关	开 关	开 关	开 关	开 关	开 关																																																																																																																																
用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA	用电量 漏电流 Kwh mA																																																																																																																																
<table><tr><td colspan="3">Title</td></tr><tr><td>Size B</td><td>Number</td><td>Revision</td></tr><tr><td>Date</td><td>10-Sep-2019</td><td>Sheet of</td></tr><tr><td>File</td><td colspan="2">E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg</td></tr></table>													Title			Size B	Number	Revision	Date	10-Sep-2019	Sheet of	File	E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg																																																																																																														
Title																																																																																																																																					
Size B	Number	Revision																																																																																																																																			
Date	10-Sep-2019	Sheet of																																																																																																																																			
File	E:\计量方案\电路图\计量开发板显示.dwg																																																																																																																																				