


住宅集中表箱 9表箱	AW	(共10个)	P <sub>e</sub> = 66.0 kW	K <sub>x</sub> = 0.90	P <sub>c</sub> = 59.4 kW	cosφ = 0.90	I <sub>c</sub> = 100.3 A (三相)	挂墙明装 底边距地0.8m	参考尺寸(W×H×D) 900×1450×180mm 由当地供电局核准并安装
MCCB-160/125A/3300			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC			回路 容量(kW)	用途
各位户具体相序详见竖向干线系统图， 电表相序按顺序依次更替。	 N		10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L1	WL1	8	ALh1
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L2	WL2	6	ALh2
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L3	WL3	8	ALh3
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L2	WL4	8	ALh1
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L3	WL5	6	ALh2
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L1	WL6	8	ALh3
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L3	WL7	8	ALh1
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L1	WL8	6	ALh2
			10(40)A MCB-63 C40/2P	✗	BV-3X10 PC32 WC CC	L2	WL9	8	ALh3

住宅集中表箱 6表箱	AW1	(共2个)	$P_e = 48.0 \text{ kW}$ $K_x = 0.95$ $P_c = 45.6 \text{ kW}$ $\cos\varphi = 0.90$ $I_c = 77.0 \text{ A}$ (三相)	挂墙明装 底距地0.8m	参考尺寸(W×H×D) 825×1165×180mm 由当地供电局核准并安装
MCCB-160/100A/3300			10(40)A MCB-63 C40/2P BV-3X10 PC32 WC CC <div><div></div><div>KWH</div></div>	回路容量(kW)	用途
			10(40)A MCB-63 C40/2P BV-3X10 PC32 WC CC <div><div></div><div>KWH</div></div>	L1 WL1 8	Alh1
			10(40)A MCB-63 C40/2P BV-3X10 PC32 WC CC <div><div></div><div>KWH</div></div>	L2 WL2 6	Alh2
			10(40)A MCB-63 C40/2P BV-3X10 PC32 WC CC <div><div></div><div>KWH</div></div>	L3 WL3 8	Alh3
			10(40)A MCB-63 C40/2P BV-3X10 PC32 WC CC <div><div></div><div>KWH</div></div>	L2 WL4 8	Alh1
			10(40)A MCB-63 C40/2P BV-3X10 PC32 WC CC <div><div></div><div>KWH</div></div>	L3 WL5 6	Alh2
			10(40)A MCB-63 C40/2P BV-3X10 PC32 WC CC <div><div></div><div>KWH</div></div>	L1 WL6 8	Alh3

[illegible]











储藏间集中表箱 10表箱		B1AW1-1 B1AW2-3 B2AW1-1	P <sub>e</sub> = 5.0 kW K <sub>x</sub> =1.00 P <sub>c</sub> = 5.0 kW cosφ=0.90 I <sub>c</sub> = 8.4 A (三相)		暗装 底边距地0.8m	回路容量(kW)		用途
电表示相按顺序依次更替。		PE ⊕ N	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL1	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL2	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3	WL3	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL4	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL5	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3	WL6	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL7	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL8	-	储藏间照明、插座
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3	WL9	-	储藏间照明、插座
			RCD动作电流30mA，为非延迟型			2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1

馈线回路中表箱 9表箱	B1AW2-1 B2AW2-1 $P_e = 5.0 \text{ kW}$ $K_x = 1.00$ $P_c = 5.0 \text{ kW}$ $\cos\varphi = 0.90$ $I_c = 8.4 \text{ A}$ (三相)	暗装 底边距地 0.8m	参考尺寸(W×H×D): 900×1450×180mm 由当地供电局按规范安装
MCB-63 C20/3P	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	回路 容量(kW)	用途
电表相序按顺序依次更换。	PE  N	L1 WL1	储藏间照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L2 WL2	储藏间照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L3 WL3	储藏间照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L1 WL4	储藏间照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L2 WL5	储藏间照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L3 WL6	储藏间照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L1 WL7	储藏间照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L2 WL8	储藏间照明、插座
RCD动作电流30mA, 为非延迟型	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	L3 WL9	储藏间照明、插座

馆藏阿曼中表箱 8表箱		B1AW1-2		Pe= 5.0 kW Kx=1.00 Pc= 5.0 kW cosφ=0.90 lc= 8.4 A (三相)		暗装 底边距地1.0m		参考尺寸(W×H×D) 900x1100x180mm 由当地供电局核准并安装	
						回路 容量(kW)		用途	
电表相序按顺序依次更换。	MCB-63 C20/3P	PEI N	2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL1	馆藏照明、插座		
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL2	馆藏照明、插座		
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3	WL3	馆藏照明、插座		
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL4	馆藏照明、插座		
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL5	馆藏照明、插座		
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3	WL6	馆藏照明、插座		
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL7	馆藏照明、插座		
			2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL8	馆藏照明、插座		
RCD动作电流30mA, 为非延迟型									

储货同集中表前 7表前	B1AW1-3 B2AW1-2	$P_e = 5.0 \text{ kW}$ $K_x = 1.00$ $P_c = 5.0 \text{ kW}$ $\cos\varphi = 0.90$ $I_c = 8.4 \text{ A}$ (三相)	暗装 底边距地1.0m	参考尺寸(W×H×D) 900x1100x180mm 由当地供电局核准并安装
MCB-63 C20/3P			回路容量(kW)	用途
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P [KW-1] $I_{\Delta}$	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1 WL1	储货同照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P [KW-1] $I_{\Delta}$	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2 WL2	储货同照明、插座
PEI ⊕ N ⊖	2.5(10)A RCD-63 C16/2P [KW-1] $I_{\Delta}$	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3 WL3	储货同照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P [KW-1] $I_{\Delta}$	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1 WL4	储货同照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P [KW-1] $I_{\Delta}$	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2 WL5	储货同照明、插座
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P [KW-1] $I_{\Delta}$	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3 WL6	储货同照明、插座
电表相序按顺序依次复零 RCD动作电流30mA, 为非延迟型	2.5(10)A RCD-63 C16/2P [KW-1] $I_{\Delta}$	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1 WL7	储货同照明、插座

储藏间集中表前 6表前	B1AW2-2	$P_e= 3.0 \text{ kW}$ $K_x=1.00$ $P_c= 3.0 \text{ kW}$ $\cos\varphi=0.90$ $I_c= 5.1 \text{ A}$ (三相)			暗装 底边距地1.0m	参考尺寸(W×H×D) 825x1165x180mm 由当地供电局核准并安装
MCB-63 C20/3P					回路容量(kW)	用途
PE N	2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL1	储藏间照明、插座	
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL2	储藏间照明、插座	
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3	WL3	储藏间照明、插座	
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L1	WL4	储藏间照明、插座	
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L2	WL5	储藏间照明、插座	
	2.5(10)A RCD-63 C16/2P	BV-3X2.5 PC16 WC CC	L3	WL6	储藏间照明、插座	
电表相序按顺序依次更替。 RCD动作电流30mA，为非延迟型						

储风阿曼中表箱 3表箱	B2AW2-2	$P_e = 3.0 \text{ kW}$ $K_x = 1.00$ $P_c = 3.0 \text{ kW}$ $\cos\phi = 0.90$ $I_c = 5.1 \text{ A}$ (三相)	时装 底边距地: 0m	参考尺寸(W×H×D): 685×1165×80mm 当由当地供电局提供并安装
MCB-63 C20/3P 	2.5(10)A RCD-63 C16/2P 	BV-3X2.5 PC16 WC CC 	回路 容量(kW)	用途
L1	WL1 	BV-3X2.5 PC16 WC CC 	1	储藏间照明、插座
L2	WL2 	BV-3X2.5 PC16 WC CC 	2	储藏间照明、插座
L3	WL3 	BV-3X2.5 PC16 WC CC 	3	储藏间照明、插座
电表相序按顺序依次更替。 RCD动作电流30mA, 为非延迟型	PE  N 