

表 A.2 最大需量及发生时间数据标识编码表

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	01	00 01 ... 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)正向有功总最大需量及发生时间 (当前)正向有功费率 1 最大需量及发生时间 ... (当前)正向有功费率 63 最大需量及发生时间 (当前)正向有功最大需量及发生时间数据块
01	02	00 01 ... 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)反向有功总最大需量及发生时间 (当前)反向有功费率 1 最大需量及发生时间 ... (当前)反向有功费率 63 最大需量及发生时间 (当前)反向有功最大需量及发生时间数据块
01	03	00 01 ... 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)组合无功 1 总最大需量及发生时间 (当前)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 ... (当前)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (当前)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块
01	04	00 01 ... 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (当前)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 ... (当前)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (当前)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	05	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第一象限无功总最大需量及 发生时间 (当前)第一象限无功费率 1 最大需 量及发生时间 ... (当前)第一象限无功费率 63 最大 需量及发生时间 (当前)第一象限无功最大需量及发 生时间数据块
01	06	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第二象限无功总最大需量及 发生时间 (当前)第二象限无功费率 1 最大需 量及发生时间 ... (当前)第二象限无功费率 63 最大 需量及发生时间 (当前)第二象限无功最大需量及发 生时间数据块
01	07	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第三象限无功总最大需量及 发生时间 (当前)第三象限无功费率 1 最大需 量及发生时间 ... (当前)第三象限无功费率 63 最大 需量及发生时间 (当前)第三象限无功最大需量及发 生时间数据块
01	08	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第四象限无功总最大需量及 发生时间 (当前)第四象限无功费率 1 最大需 量及发生时间 ... (当前)第四象限无功费率 63 最大 需量及发生时间 (当前)第四象限无功最大需量及发 生时间数据块

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	09	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(当前)正向视在总最大需量及发生时间
		01							(当前)正向视在费率 1 最大需量及发生时间
	
		3F							(当前)正向视在费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(当前)正向视在最大需量及发生时间数据块
01	0A	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(当前)反向视在总最大需量及发生时间
		01							(当前)反向视在费率 1 最大需量及发生时间
	
		3F							(当前)反向视在费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(当前)反向视在最大需量及发生时间数据块
01	15	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)A 相正向有功最大需量及发生时间
	16					kW 年月日时分			(当前)A 相反向有功最大需量及发生时间
	17					kvar 年月日时分			(当前)A 相组合无功 1 最大需量及发生时间
	18					kvar 年月日时分			(当前)A 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	19					kvar 年月日时分			(当前)A 相第一象限无功最大需量及发生时间
	1A					kvar 年月日时分			(当前)A 相第二象限无功最大需量及发生时间
	1B					kvar 年月日时分			(当前)A 相第三象限无功最大需量及发生时间
	1C					kvar 年月日时分			(当前)A 相第四象限无功最大需量及发生时间
	1D					kVA 年月日时分			(当前)A 相正向视在最大需量及发生时间
	1E					kVA 年月日时分			(当前)A 相反向视在最大需量及发生时间

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	29	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	*		(当前) B 相正向有功最大需量及发生时间
	2A					年月日时分 kW			(当前) B 相反向有功最大需量及发生时间
	2B					年月日时分 kvar			(当前) B 相组合无功 1 最大需量及发生时间
	2C					年月日时分 kvar			(当前) B 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	2D					年月日时分 kvar			(当前) B 相第一象限无功最大需量及发生时间
	2E					年月日时分 kvar			(当前) B 相第二象限无功最大需量及发生时间
	2F					年月日时分 kvar			(当前) B 相第三象限无功最大需量及发生时间
	30					年月日时分 kvar			(当前) B 相第四象限无功最大需量及发生时间
	31					年月日时分 kVA			(当前) B 相正向视在最大需量及发生时间
	32					年月日时分 kVA			(当前) B 相反向视在最大需量及发生时间
						年月日时分			
						年月日时分			
						年月日时分			
01	3D	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	*		(当前) C 相正向有功最大需量及发生时间
	3E					年月日时分 kW			(当前) C 相反向有功最大需量及发生时间
	3F					年月日时分 kvar			(当前) C 相组合无功 1 最大需量及发生时间
	40					年月日时分 kvar			(当前) C 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	41					年月日时分 kvar			(当前) C 相第一象限无功最大需量及发生时间
	42					年月日时分 kvar			(当前) C 相第二象限无功最大需量及发生时间
	43					年月日时分 kvar			(当前) C 相第三象限无功最大需量及发生时间
	44					年月日时分 kvar			(当前) C 相第四象限无功最大需量及发生时间
	45					年月日时分 kVA			(当前) C 相正向视在最大需量及发生时间
	46					年月日时分 kVA			(当前) C 相反向视在最大需量及发生时间
						年月日时分			
						年月日时分			
						年月日时分			

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	01	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日) 正向有功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 1 结算日) 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 正向有功最大需量及发生时间数据块
01	02	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日) 反向有功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 反向有功费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 1 结算日) 反向有功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 反向有功最大需量及发生时间数据块
01	03	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日) 组合无功 1 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 1 结算日) 组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 组合无功 1 最大需量及发生时间数据块
01	04	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日) 组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 1 结算日) 组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 组合无功 2 最大需量及发生时间数据块

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	05	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上1 结算日)第一象限无功总最大 需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功费率1 最大需量及发生时间 ... (上1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功最大需 量及发生时间数据块
01	06	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上1 结算日)第二象限无功总最大 需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功费率1 最大需量及发生时间 ... (上1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功最大需 量及发生时间数据块
01	07	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上1 结算日)第三象限无功总最大 需量及发生时间 (上1 结算日)第三象限无功费率1 最大需量及发生时间 ... (上1 结算日)第三象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第三象限无功最大需 量及发生时间数据块
01	08	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上1 结算日)第四象限无功总最大 需量及发生时间 (上1 结算日)第四象限无功费率1 最大需量及发生时间 ... (上1 结算日)第四象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第四象限无功最大需 量及发生时间数据块

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	09	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(上 1 结算日) 正向视在总最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 正向视在费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 1 结算日) 正向视在费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 正向视在最大需量及发生时间数据块
01	0A	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(上 1 结算日) 反向视在总最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 反向视在费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 1 结算日) 反向视在费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日) 反向视在最大需量及发生时间数据块
01	15	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日) A 相正向有功最大需量及发生时间
	16					kW 年月日时分			(上 1 结算日) A 相反向有功最大需量及发生时间
	17					kvar 年月日时分			(上 1 结算日) A 相组合无功 1 最大需量及发生时间
	18					kvar 年月日时分			(上 1 结算日) A 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	19					kvar 年月日时分			(上 1 结算日) A 相第一象限无功最大需量及发生时间
	1A					kvar 年月日时分			(上 1 结算日) A 相第二象限无功最大需量及发生时间
	1B					kvar 年月日时分			(上 1 结算日) A 相第三象限无功最大需量及发生时间
	1C					kvar 年月日时分			(上 1 结算日) A 相第四象限无功最大需量及发生时间
	1D					kVA 年月日时分			(上 1 结算日) A 相正向视在最大需量及发生时间
	1E					kVA 年月日时分			(上 1 结算日) A 相反向视在最大需量及发生时间

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01	29	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	*		(上 1 结算日) B 相正向有功最大需 量及发生时间
	2A					年月日时分 kW			(上 1 结算日) B 相反向有功最大需 量及发生时间
	2B					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) B 相组合无功 1 最大 需量及发生时间
	2C					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) B 相组合无功 2 最大 需量及发生时间
	2D					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) B 相第一象限无功最 大需量及发生时间
	2E					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) B 相第二象限无功最 大需量及发生时间
	2F					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) B 相第三象限无功最 大需量及发生时间
	30					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) B 相第四象限无功最 大需量及发生时间
	31					年月日时分 kVA			(上 1 结算日) B 相正向视在最大需 量及发生时间
	32					年月日时分 kVA			(上 1 结算日) B 相反向视在最大需 量及发生时间
						年月日时分			
01	3D	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	*		(上 1 结算日) C 相正向有功最大需 量及发生时间
	3E					年月日时分 kW			(上 1 结算日) C 相反向有功最大需 量及发生时间
	3F					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) C 相组合无功 1 最大 需量及发生时间
	40					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) C 相组合无功 2 最大 需量及发生时间
	41					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) C 相第一象限无功最 大需量及发生时间
	42					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) C 相第二象限无功最 大需量及发生时间
	43					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) C 相第三象限无功最 大需量及发生时间
	44					年月日时分 kvar			(上 1 结算日) C 相第四象限无功最 大需量及发生时间
	45					年月日时分 kVA			(上 1 结算日) C 相正向视在最大需 量及发生时间
	46					年月日时分 kVA			(上 1 结算日) C 相反向视在最大需 量及发生时间
						年月日时分			

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀				读	写	
01
01	01	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日) 正向有功总最大需 量及发生时间 (上 12 结算日) 正向有功费率 1 最 大需量及发生时间 ... (上 12 结算日) 正向有功费率 63 最 大需量及发生时间 (上 12 结算日) 正向有功最大需量 及发生时间数据块
		01							
		...							
		3F							
		FF							
01	02	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日) 反向有功总最大需 量及发生时间 (上 12 结算日) 反向有功费率 1 最 大需量及发生时间 ... (上 12 结算日) 反向有功费率 63 最 大需量及发生时间 (上 12 结算日) 反向有功最大需量 及发生时间数据块
		01							
		...							
		3F							
		FF							
01	03	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日) 组合无功 1 总最大 需量及发生时间 (上 12 结算日) 组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 12 结算日) 组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 12 结算日) 组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块
		01							
		...							
		3F							
		FF							
01	04	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日) 组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 12 结算日) 组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 12 结算日) 组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 12 结算日) 组合无功 2 最大需 量及发生时间数据块
		01							
		...							
		3F							
		FF							

表 A.2 (续)

数据标识				数据格式	数据长度 (字节)	单位	功能		数据项名称
D _I ₃	D _I ₂	D _I ₁	D _I ₀				读	写	
01	05	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 12 结算日)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间 ... (上 12 结算日)第一象限无功费率
		01							
		...							
		3F							