产品大类 Category	系列 Type-01	名称 Type-02	成品编码 Serial No.	标准型号 Model		
			BG1L9200000	SN 125 72 R G		
		4 <u>-</u> 5 TT	BG1L9300000	SN 188 72 R G		
		开启式	BG1L9400000	SN 250 72 R G		
			BG1L9500000	SN 375 72 R G		
			BG1QTM00000	SN 125 72 R G M		
			BG1QTN00000	SN 188 72 R G M		
		开启式-带化霜加热管	BG1QTP00000	SN 250 72 R G M		
			BG1QTQ00000	SN 375 72 R G M		
			BG1L9A00000	SN 125 72 R S		
		4- TT JV	BG1L9B00000	SN 188 72 R S		
		敞开式	BG1L9C00000	SN 250 72 R S		
			BG1L9D00000	SN 375 72 R S		
			BG1QTH00000	SN 125 72 R S M		
		敞开式-带化霜加热管	BG1QTJ00000	SN 188 72 R S M		
		MX / 1 X - 中 化相 / M / M   E	BG1QTK00000	SN 250 72 R S M		
			BG1QTL00000	SN 375 72 R S M		
			BG1RR700000	SN 125 87 R S C		
		敞开式-带储物柜	BG1RR800000	SN 188 87 R S C		
		PX 기 고(- 11) IBI 1/3/1C	BG1RR900000	SN 250 87 R S C		
			BG1RRA00000	SN 375 87 R S C		
			BG1QKF00000	SN 125 72 R S D		
	分体		BG1QKG00000	SN 188 72 R S D		
		敞开式、双层服务柜880高(含角柜)	BG1QKH00000	SN 250 72 R S D		
			BG1QKJ00000	SN 375 72 R S D		
SN服务柜			BG1QKK00000	SN EC90 72 R S D		
JINAX分析性			BG1TK400000	SN 125 72 R S D L		
			BG1TK500000	SN 188 72 R S D L		

i i				<u> </u>
		敞开式、双层服务柜 <b>1050</b> 高(含角 柜)	BG1TK600000	SN 250 72 R S D L
			BG1TLC00000	SN 375 72 R S D L
			BG1TK700000	SN EC90 72 R S D L
			BG1NT700000	SN 125 72 R T
		推拉门	BG1NT800000	SN 188 72 R T
			BG1NT900000	SN 250 72 R T
			BG1NTA00000	SN 375 72 R T
		推拉门-带化霜加热管	BG1QTR00000	SN 125 72 R T M
			BG1QTS00000	SN 188 72 R T M
			BG1QTT00000	SN 250 72 R T M
			BG1QTU00000	SN 375 72 R T M
		角柜	BG1MPL00000	SN EC45 72 R G
			BG1MPM00000	SN EC90 72 R G
			BG1MPN00000	SN IC45 72 R G
			BG1MPP00000	SN EC45 72 R S
			BG1MPQ00000	SN EC90 72 R S
			BG1MPR00000	SN IC45 72 R S
			BG1N4100000	SN 125 72 R D
	热柜	干热	BG1N4200000	SN 188 72 R D
			BG1N4300000	SN 250 72 R D
			BG1N3Y00000	SN 125 72 R W
		水热	BG1N3Z00000	SN 188 72 R W
			BG1N4000000	SN 250 72 R W

外形尺寸 (LxWxH) Dimension	产品描述 Decsription	气候类型 Climate
1250*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1250长	3(25℃ 60%RH)
1875*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1875长	3(25℃ 60%RH)
2500*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、2500长	3(25℃ 60%RH)
3750*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、3750长	3(25℃ 60%RH)
1250*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1250长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
1875*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1875长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
2500*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、2500长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
3750*1020*1165	开启式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、3750长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
1250*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1250长	3(25℃ 60%RH)
1875*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1875长	3(25℃ 60%RH)
2500*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、2500长	3(25℃ 60%RH)
3750*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、3750长	3(25℃ 60%RH)
1250*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1250长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
1875*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1875长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
2500*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、2500长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
3750*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、3750长 带化霜加热管	3(25℃ 60%RH)
1250*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1250长 带常温储物柜	3(25℃ 60%RH)
1875*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1875长 带常温储物柜	3(25℃ 60%RH)
2500*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、2500长 带常温储物柜	3(25℃ 60%RH)
3750*1020*880	敞开式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、3750长 带常温储物柜	3(25℃ 60%RH)
1250*1020*880	敞开式柜台柜,带层板,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1250长	3(25℃ 60%RH)
1875*1020*880	敞开式柜台柜,带层板,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、1875长	3(25℃ 60%RH)
2500*1020*880	敞开式柜台柜,带层板,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、2500长	3(25℃ 60%RH)
3750*1020*880	敞开式柜台柜,带层板,分体,圆弧玻璃,1020宽、880高、3750长	3(25℃ 60%RH)
1530*1530*880	敞开式柜台柜外角柜,带层板,分体,90°角,与SN**RSD系列拼接	3(25℃ 60%RH)
1250*1020*1050	敞开式柜台柜,带层板,分体,直玻璃,1020宽、1050高、1250长	3(25℃ 60%RH)
1875*1020*1050	敞开式柜台柜,带层板,分体,直玻璃,1020宽、1050高、1875长	3(25℃ 60%RH)

		0/05°C
2500*1020*1050	敞开式柜台柜,带层板,分体,直玻璃,1020宽、1050高、2500长	3(25℃ 60%RH)
2750*1020*1050	敞开式柜台柜,带层板,分体,直玻璃,1020宽、1050高、3750长	3(25℃
3750 1020 1050	欧月式相互相,市层恢,分净,且驳墒,1020克、1030亩、3730长 	60%RH)
1530*1530*1050	  敞开式柜台柜外角柜,带层板,分体,90°角,与SN **R S D L系列拼接	3(25℃
1000 1000 1000		60%RH)
1250*1020*1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1250长	<b>3(25</b> ℃
	The state of the s	60%RH)
1875*1020*1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1875长	3(25℃
		60%RH) 3(25℃
2500*1020*1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、2500长	60%RH)
		3(25℃
3750*1020*1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、3750长	60%RH)
		3(25℃
1250*1020*1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1250长 带化霜加热管	60%RH)
40==±4000±440=		3(25℃
18/5*1020*1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、1875长 带化霜加热管	60%RH)
0500*4000*4405	掛於子子托八托 八休 国项玻璃 4000亩 4405亩 0500V #小島加州笠	<b>3(25</b> ℃
2500"1020"1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、2500长 带化霜加热管	60 <sup>°</sup> / <sub>RH</sub> )
2750*1020*1165	推拉式式柜台柜,分体,圆弧玻璃,1020宽、1165高、3750长 带化霜加热管	3(25℃
3730 1020 1103	] 世 近 八 代 日 代 , 万	60%RH)
1300*1249*1165	  开启式柜台柜外角柜,45º角,与SN **R G系列拼接	3(25℃
1000 1210 1100	71/11/2016 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	60%RH)
1530*1530*1165	开启式柜台柜外角柜,90°角,与SN **R G系列拼接	3(25℃
		60%RH)
1520*1342*1165	开启式柜台柜内角柜,45°角,与SN **R G系列拼接	3(25°C
		60%RH)
1300*1249*880	敞开式柜台柜外角柜,45°角,与SN **R S系列拼接	3(25℃ 60%RH)
		3(25°C
1530*1530*880	敞开式柜台柜外角柜,90°角,与SN **R S系列拼接	60%RH)
		3(25℃
1520*1342*880	敞开式柜台柜内角柜,45°角,与SN **R S系列拼接	60%RH)
40-0440004440-	7 H L 7 h 1000 h 1107 h 1070 l	3(25℃
1250*1020*1165	干热柜开启式,1020宽、1165高、1250长	60%RH)
4075*4000*4405	工业长工户子 4000亩 4405亩 4075区	3(25℃
18/5"1020"1165	干热柜开启式,1020宽、1165高、1875长	60 <sup>°</sup> / <sub>RH</sub> )
2500*1020*1165	干热柜开启式,1020宽、1165高、2500长	3(25℃
2000 1020 1105		60 <sup>%</sup> RH)
1250*1020*1165	水热柜开启式,1020宽、1165高、1250长	3(25℃
1230 1020 1103	小 ※パロ / I / I / I I I I I I I I I I I I I I	60%RH)
1875*1020*1165	水热柜开启式,1020宽、1165高、1875长	3(25℃
1070 1020 1100	//////ログリ 1020 /// 1100  円 / 1010 区	60%RH)
2500*1020*1165	/ 水热柜开启式,1020宽、1165高、2500长	3(25℃
		60%RH)

M包分类 (M1/M2/L 1,L2)	工作温度 (℃) Working	额定电压 Voltage	额定频率 Hz	防触电保护类型	整机柜制 冷剂类型 Plug-in	净重(Kg) Net weight	展示面积 (m²) Display	有效容积 (m³) Effective	能效等级 (EEL) EEL
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	175	0.68	0.16	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	240	1.02	0.24	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	305	1.37	0.32	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	365	2.05	0.47	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	175	0.68	0.16	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	240	1.02	0.24	3
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	305	1.37	0.32	2
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	365	2.05	0.47	2
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	140	0.94	0.16	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	200	1.40	0.24	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	265	1.87	0.32	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	315	2.81	0.47	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	140	0.94	0.16	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	200	1.40	0.24	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	265	1.87	0.32	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	315	2.81	0.47	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	160	0.94	0.16	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	230	1.40	0.24	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	305	1.87	0.32	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	395	2.81	0.47	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	145	0.94	0.16	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	210	1.40	0.24	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	280	1.87	0.32	1
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	335	2.81	0.47	1
M2	/	220V	50Hz	1类	/	195	1.22	0.21	/
H1	1~10	220V	50Hz	1类	/	160	1.12	0.20	不适用
H1	1~10	220V	50Hz	1类	/	220	1.68	0.30	不适用

H1	1~10	220V	50Hz	1类	/	285	2.24	0.40	不适用
H1	1~10	220V	50Hz	1类	/	335	3.36	0.60	不适用
S	4~12	220V	50Hz	1类	/	195	1.48	0.26	不适用
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	175	0.56	0.16	2
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	240	0.77	0.24	3
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	305	1.03	0.32	2
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	365	1.55	0.47	2
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	175	0.56	0.16	2
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	240	0.77	0.24	3
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	305	1.03	0.32	2
M1	-1~5	220V	50Hz	1类	/	365	1.55	0.47	2
M2	/	220V	50Hz	1类	/	180	0.77	0.14	不适用
M2	/	220V	50Hz	1类	/	210	1.22	0.21	不适用
M2	/	220V	50Hz	1类	/	170	0.96	0.17	不适用
M2	/	220V	50Hz	1类	/	155	0.77	0.14	不适用
M2	/	220V	50Hz	1类	/	175	1.22	0.21	不适用
M2	/	220V	50Hz	1类	/	145	0.96	0.17	不适用
/	≥60	220V	50Hz	1类	/	165	0.68	0.16	不适用
/	≥60	220V	50Hz	1类	/	225	1.00	0.24	不适用
/	≥60	220V	50Hz	1类	/	285	1.37	0.32	不适用
/	≥60	220V	50Hz	1类	/	175	/	/	不适用
/	≥60	220V	50Hz	1类	/	240	/	/	不适用
/	≥60	220V	50Hz	1类	/	305	/	/	不适用