

《PRIMEQUEST 510A 安装计划手册》(C122-H003-01ZH) 勘误表

2008/12/18

本书中存在若干陈述方面的舛误，现作如下订正。恳恕谅解。

No.	页码	位置	内 容					
1	1-4	表 1.2 PRIME QUEST 510A 主体装 置的安装参 数（型号代 码： MC2B0R2a1 x）	追加	(从表 1.2 中，摘选出追加部分。)				
				项 目				
				空调条件	最大发热量[kJ/h (BTU/h)]			
					排气量（注 8） [m³/min (ft³/min)]		FAN 低速	
							FAN 高速	
					温湿度条件（注 3）	运行时	温度[°C (°F)]	
							湿度[%RH]	
							最高湿球温度[°C (°F)]	
						待机时	温度[°C (°F)]	
							湿度[%RH]	
							最高湿球温度[°C (°F)]	
						休止时	温度[°C (°F)]	
							湿度[%RH]	
							最高湿球温度[°C (°F)]	
				噪音 [dB (A)]（注 6）（注 8）				
				声功率级 [B(A)]（注 6）（注 8）				
容许振动[m/s²]	运行时（包括待机时）							
	休止时（注 5）							
容许尘埃量 [mg/m³]								
注 1） 为不包括突起物的尺寸。								
注 2） 安装最大数量的各种选配装置时的数值。 但是，不包括机柜安装用导轨以及电缆管理机构。								
注 3） 请避免结露。								
注 4） 温度条件因安装位置的海拔而异。 - 海拔 0 ～ 1500 m （0 ～ 4921.2 ft.）安装时：5 ～ 35 °C （41 ～ 95.0 °F） - 海拔 1500 ～ 2000 m （4921.2 ～ 6561.6 ft.）安装时：5 ～ 33 °C （41 ～ 91.4 °F） - 海拔 2000 ～ 2500 m （6561.6 ～ 8202 ft.）安装时：5 ～ 32 °C （41 ～ 89.6 °F） - 海拔 2500 ～ 3000 m （8202 ～ 9842.4 ft.）安装时：5 ～ 30 °C （41 ～ 86.0 °F）								
注 5） 所谓休止时，是指保存保管时。								
注 6） 噪音以及声功率级随环境温度变化而变。								
注 7） 为单根电源线对应的值。								
注 8） 即使是正常运转时，当吸入温度处于高温时（正常温度范围内），鼓风机则为高速运转。								

No.	页码	位置	内 容						
2	1-5	增设文件组件 (SAS) 安装参数(型号代码 : MC-03F121x)	追加	(追加)					
				增设文件组件 (SAS) 安装参数 (型号代码:MC-03F121x)					
				项 目			内 容		
				外形尺寸 [mm (in.)]	宽		482.6 (19.0)		
					深		490.2 (19.3)		
					高		88.9 (3.5)		
				重量 [kg (lb)] (注 1)			25 (55.1)		
				空调条件	最大发热量 [kJ/h (BTU/h)]			1,368 (1,298)	
					温湿度条件 (注 2)	运行时	温度 [℃]	5 ~ 40	
							湿度 [%RH]	20 ~ 80	
					待机时	温度 [℃]	- 40 ~ 60		
						湿度 [%RH]	5 ~ 95		
				电源条件	输入电压变动率以及相			100 ~ 120VAC ± 10% 1 φ	
					频率以及变动幅度			50/60Hz ± 3Hz	
					冲击电流 [A] [冲击时间]			380 W/384 VA	
				注 1) 最大结构: 搭载 20 台硬盘时					
				注 2) 请避免结露。					

以上