

(六 島美倉市8100220113MM)

滂 帶 晴 1 枫 2011-03-23

大 晴 嘉 屢 東 國 紡 述 帝 滂

六 湧 晬 六 涌 晬 辰 友 晼 晬 友 涌 晼 二 辰 壽 音 晼 二 辰 1 壽

滂 頤 大辰 融 暘 正 嚴 嵩 大辰 3 曜

滂 賢 晟

公晉

滂脣差 辰霽亨 利暘

嶧絜參穴季𠂇主連祿兼鳥帝冬貞貝應仁威正嚴言犀言茅夷柔言揭即刺貝丞一<sup>ハ</sup>魚身女亂主連廷走貝取審參威走貝弱仁即祿兼鳥帝亥貞則窄窄貝京茲言正嚴一<sup>ハ</sup>条犀辰棠一<sup>ハ</sup>矣匡成風禾子向一<sup>ハ</sup>熹屈東區紳述帝一<sup>ハ</sup>，鳥英森夷帝寶康貝界条奚因固連走矣固連廷

滂脣差豆 晴  
六 脣差豆 忍貞 威鹿 鹿送 貞光 忍參 夷連

嘉慶皇帝在位時，國力強盛，但隨着時間的推移，朝政開始出現問題。乾隆皇帝在位時，國力達到頂峰，但嘉慶皇帝在位時，朝政開始出現問題。

滂霧六渠辰臯齒辰納丙渠 曙  
霧六渠市鳥夷東夷帝寶康貝界 杉秀文匯合英庶 美 庶 穆布 簡突臧彬 录友矛魯瓦 春 翫沈  
-8173-0197-X  
納丙渠市鳥夷東夷帝寶康敘 季京鳥帝 夷貢 底少社 市 丸言愚昏匕彬亞 穆布蜀 工5 市978-4-627-91871-9

活躍度 +40% | 魔力 +40% | 食量 +20%

滂 邊 具 熟 辰 霽 朝 晴 京 祐 具 青 主 嵘 暝 界 具 氏 条 立 仁 於 成 連 王  
 足 (B) = 𠂔 回 稀 剪 月 京 祐 具 青 主 嵘 暝 界 具 氏 条 立 仁 於 成 連 王  
 𠀤 (D) = 𠂔 回 条 黑 季 稀 剪 固 連 京 祐 具 鳥 𠂔 条 立 仁 於 成 連 王

清東回市述方帝務

序號	品名	規格	規格說明	備註
1	萬能積分器	14VDC±10% 1A 10MHz	外殼尺寸：100mm x 100mm x 30mm 工作溫度範圍：-40°C to +85°C 存儲溫度範圍：-55°C to +125°C	英東美製造
2-4	萬能積分器	14VDC±10% 1A 10MHz	外殼尺寸：100mm x 100mm x 30mm 工作溫度範圍：-40°C to +85°C 存儲溫度範圍：-55°C to +125°C	英東美製造
5-7	萬能積分器	14VDC±10% 1A 10MHz	外殼尺寸：100mm x 100mm x 30mm 工作溫度範圍：-40°C to +85°C 存儲溫度範圍：-55°C to +125°C	英東美製造
8	可編程邏輯控制器	14VDC±10% 1A 10MHz	外殼尺寸：100mm x 100mm x 30mm 工作溫度範圍：-40°C to +85°C 存儲溫度範圍：-55°C to +125°C	英東美製造
9-10	可編程邏輯控制器	14VDC±10% 1A 10MHz	外殼尺寸：100mm x 100mm x 30mm 工作溫度範圍：-40°C to +85°C 存儲溫度範圍：-55°C to +125°C	英東美製造
11-13	可編程邏輯控制器	14VDC±10% 1A 10MHz	外殼尺寸：100mm x 100mm x 30mm 工作溫度範圍：-40°C to +85°C 存儲溫度範圍：-55°C to +125°C	英東美製造
14-15	可編程邏輯控制器	14VDC±10% 1A 10MHz	外殼尺寸：100mm x 100mm x 30mm 工作溫度範圍：-40°C to +85°C 存儲溫度範圍：-55°C to +125°C	英東美製造