

設備名稱：轉接器 Equipment name		型式)：SA-787(125V 15A 2P+E) Type designation(Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
插頭	○	○	○	○	○	○
插座 (含內部銅片)	○	○	○	○	○	○
接地螺絲	○	○	○	○	○	○
組合螺絲	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %”及“超出 0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. “-”係指該項限用物質為排除項目。						

15-017 新法規 RoHS 限用物質含有情況標示增加系列形式 SA-787。

設備名稱：轉接器(附加USB充電座) Equipment name		型式：TNT-97U(125V 15A 2P+E)、PB-97U (15A) Type designation(Type) 、SU-97U(15A)、SA-97U(15A)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑料外殼	○	○	○	○	○	○
插頭塑架	○	○	○	○	○	○
銅片(插頭、插 座、接地螺絲、 鉚釘)	○	○	○	○	○	○
USB充電模組	○	○	○	○	○	○
組合螺絲	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %”及“超出 0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. “-”係指該項限用物質為排除項目。						

15-901 新法規 RoHS 限用物質含有情況標示增加系列形式 TNT-97U、PB-97U、SU-97U、SA-97U。

設備名稱：轉接器(附加USB充電座)		型式：TNT-56U(125V 15A 2P)、UR-0567 (15A)				
Equipment name		Type designation(Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑料外殼	○	○	○	○	○	○
插頭塑架	○	○	○	○	○	○
銅片(插頭與 插座)	○	○	○	○	○	○
USB充電模組	○	○	○	○	○	○
內部導線	○	○	○	○	○	○
組合螺絲	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

14-880 新法規 RoHS 限用物質含有情況標示增加系列形式 TNT-56U、UR-0567。

設備名稱：轉接器		型式：TNT-825R(125V 15A 2P)、SA-825R (15A)、TP-825R (15A)、 PB-825R (15A)、SU-825R (15A)				
Equipment name		Type designation(Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼塑料	○	○	○	○	○	○
插頭/插座	○	○	○	○	○	○
鉚釘	○	○	○	○	○	○
組裝螺絲	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

14-857 新法規 RoHS 限用物質含有情況標示增加系列形式 TNT-825R、SA-825R、TP-825R、PB-825R、SU-825R。

設備名稱：轉換器 Equipment name		型式：TNT-39S(125V 15A 2P)及系列型式 Type designation(Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼塑料	○	○	○	○	○	○
插頭/插座	○	○	○	○	○	○
組裝螺絲	○	○	○	○	○	○
開關	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

14-866 新法規 RoHS 限用物質含有情況標示增加系列形式 TNT-39S。

設備名稱：轉換器 Equipment name		型式：TNT-54(125V 15A 2P)及系列型式 Type designation(Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼塑料	○	○	○	○	○	○
插頭	○	○	○	○	○	○
插座	○	○	○	○	○	○
組裝螺絲	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

14-868 新法規 RoHS 限用物質含有情況標示增加系列形式 TNT-54。

設備名稱：轉接器 Equipment name		型式：TNT-31S(125V 15A 2P)及系列型式 Type designation(Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
插頭	○	○	○	○	○	○
插座 (含內部銅片)	○	○	○	○	○	○
帶燈開關	○	○	○	○	○	○
內部導線	○	○	○	○	○	○
組合螺絲	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。						

14-871 新法規 RoHS 限用物質含有情況標示增加系列形式 TNT-31S。