# **SPECIFICATION FOR APPROVAL**

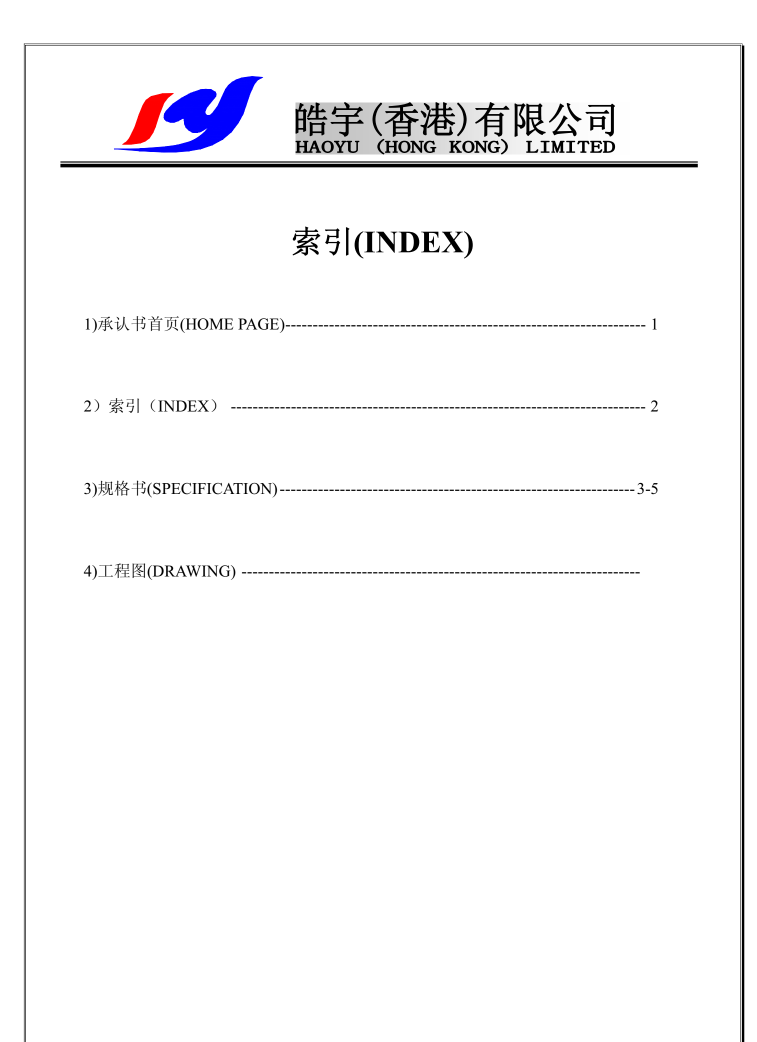
承 認 書

*客戶名稱 Customer name	:
*產品名稱 Product Description	: 电源插座
*產品型號 Product part number	: DC-005E φ 2. 0-PU-SP (UL)
*客戶料號 Customer's material number	:
*數量 Quantity	: 0 PCS
*日期 Date	: 2024-04-26

供應商負責人簽名		客戶負責ノ	<b>\確認簽回</b>
製作人    莫丽琴		承認人	
審核	莫丽琴	審核	
批准	王瑞宝	批准	

皓宇(香港)有限公司 HAOYU(HONG KONG)LIMITED
东莞市弘皓电子有限公司 DONGGUAN HOOYA ELECTRONICS CO.LTD
東莞市石碣鎮四村第一工業區 Sicun 1st Industrial park, Sicun, Shijie Town, Dongguan
電 話 Tel No : (86) 769-82310511- <b>867</b>
傳 真 Fax No : (86)769-82310510
郵 箱 <sub>E - mail</sub> : <u>hooya89@hooya.gk</u>

核准 Approved :



皓宇(香港)有限公司	文件編號	HY-WI-32				
HAOYU (HONG KONG) LIMITED	没行行机动机         111 (11 52           發行日期         2019-9-9					
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第1頁 共 <b>3</b> 頁				

SERI	ES 產品系列	DC POWER JACK	(DIP) 直插式 D	C 電源插座	TYPE 產品型號	2	(环保)	
DRA	WN 設 計	Li Yue Xin			APVD 審 批		Li Yue Xin	
$1 \cdot R$	ATING(額定值):	DC48V 5A	CONSTRUCTIO 店構尺寸	N DIMENSIO	N		y to the apper 附加圖紙	nded drawing.
	PERATING TEMPE 操作溫度範圍	ERATURE RANGE	-25℃~85℃	PRESERVAT 儲存溫度範疇	TIVE TEMPERATU 圍	URE RA	ANGE	5°C~40°C
ITEN	1 項目	TEST CONDITION	IS 測試條件				SPECIFICA	TIONS 規格
3 · E	LECTRICAL PERFO	ORMANCE(電氣性	能規格):					
3A	CONTACT RESISTANCE 接觸電阻	MEASURED BY T METER AT 0.1A SUCCESSIVE MEA 在電壓為 5V,直流 結果取測量 5 次後	DC5V .THE ASUREMENTS. 近電流為 0.1A 時	RESULT IS	THE AVERAGE	OF5	50mΩ ma 50 毫歐以下	
3В	INSULATION RESISTANCE 絕緣阻抗	A VOLTAGE OF 25 FOR 1 MIN. AFTEI BETWEEN TERMI BETWEEN INDIVI 輸入 250V DC 電壓 (1) 接觸端子之間 (2) 插座本體與端	R WHICH MEAS NALS IDUAL TERMIN [1分鐘,按以下]	SUREMENT S NALS AND FR	AME		100MΩ m 100 兆歐以_	
3C	DIELECTRIC STRENGTH 耐電壓	A VOLTAGE OF250 FOR 1 MIN. AFTEI BETWEEN TERMI BETWEEN INDIVI 輸入 250V AC 電壓 (3) 接觸端子之間 (4) 插座本體與端	R WHICH MEAS NALS IDUAL TERMIN 1 分鐘,按以下	SUREMENT S NALS AND FR	AME			
4.ME	CHANICAL PERFO	DRMANCE(機械性能	規格)					
4A	INSERTION AND WITHDRAW FORCE 插拔力	Being measure at ergometer 用測力計在插頭與				g for	3-30N	nd extraction force 3-30 牛頓
4B	TERMINAL STRENGTH 端子強度	A STATIC LOAD ( OF THE TERMINA 在任意一個方向的	LS FOR 60 SEC	C. IN ANY DIR	ECTION	e tip	OF ACTUATOR	EXCESSIVE LOOSEN-ESS A 有裂開\鬆動等異常

皓宇(香港)有限公司	文件編號	HY-WI-32			
HAOYU (HONG KONG) LIMITED	發行日期         2019-9-9				
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第2頁 共3頁			

5 · D	URABILITY (耐久性)	)	
5A	SOLDERABILITY TEST 可焊性試驗	THE TOP OF THE TERMINALS SHALL BEDIPPED 2mm IN THE SOLDER BATH OF245 ±5℃ FOR 5S+0/-0.5S . 端子頂部被浸入焊錫池中 2mm 深,溫度為 245±5℃,時間 為 5 秒+0/-0.5 秒.	THE AREA OF SOLDERABILITY SHOULD BE OVER 95% 焊接面積要有 95%以上
5B	RESISTANCE TO SOLDERING HEAT TEST 耐焊性試驗	Wave-soldering is to be performed within 5±0.5seconds at 260±5℃ 波峰焊接溫度 260±5℃ 時間 5±0.5 秒。 Hand weilding to be performed within 3 seconds at 380±5℃. 手工焊接溫度為 380±5℃,時間為 3±0.5 秒。 注:本產品只適合用手焊、波峰焊。	WITHOUT DEFORMATION OF CASE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF TERMINALS ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 本體無變形, 能滿足於機械、電氣性能。
5C	LIFE TEST. 壽命試驗	WITHOUT LOAD ( IT IS TESTED BY MACHINE, ACTING FORCE MUST BE PARALLED TO THE WAY OF PUSHING): AN ACTUATOR SHALL BE SUBIECT TO 5000 CYCLES AT A SPEED OF30 CYCLES FOR 1 MIN 無負荷(只限於機器測試,作用力平行於插拔方向): 操作者以每分鐘 30 次的頻率作 5000 回之無負荷測試。	<ul> <li>(1) CONTACT RESISTANCE SHALLBE 200m Ω max</li> <li>(2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BESATISFIED。</li> <li>(1) 接觸電阻不能超於 200m Ω</li> <li>(2) 其他滿足於機械電器性能。</li> </ul>
5D	HEAT TEST. 耐熱試驗	85±2℃ FOR 96 HOURS AFTER TEST KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MINUTES. 在 85±2℃環境中放 96 小時,再放在正常環境中 30 分鐘後進 行測試。	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON
5E	HUMIDITY TEST. 耐濕試驗	40 ± 2 ℃ 90-96%RH FOR 96 HOURS, TEST AFTER KEEPING IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 在 40±2℃ 90-96%RH 環境中放 96 小時,再放在正常環 境中,30 分鐘後進行測試。	APPEARANCE • MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED
5F	COLD TEST. 耐冷試驗	AT -40 ± 2 ℃ FOR 48 HRS. AFTER TEST KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 在-40±2℃環境中放 48 小時,再置於正常環境中 30 分鐘後進 行測試。	外觀無異常,滿足於機械,電器性能。
5G	SALT SPRAY TEST 噴霧試驗	AT 5% NACL LIQUOR FOR 24HOURS, AFTER WASHING, KEEP IN NORMAL CONDITION FOR 30 MIN. 5%的 Nacl 溶液中噴霧 24 小時,用水清洗並 在室溫下放置 30 分鐘	WITHOUT EXCESSIVE CORROSION OR CRACK IN APPEARANCE, (EXCEPT THE RIVETING POSITION) 表面無明顯腐蝕或鍍層脫落現象 (铆压位置除外)

皓宇(香港)有限公司	文件編號	HY-WI-32
HAOYU (HONG KONG) LIMITED	發行日期	2019-9-9
SPECIFICATION 承認書	第 B-3 版	第3頁 共3頁

6 · 注意事項(APPLICATION NOTES:)

1、在耐焊接過程中,不得把松香等絕緣、有腐蝕性物質浸入產品內。

( ROSIN AND OTHER INSULATING AND CAUSTIC MATERIAL CAN NOT BE DIPPED INTO THE ROCKET DURING

SOLDERING.)

2、產品焊接後不能用氣槍吹或用溶劑沖洗。

(PRODUCTS CAN NOT BE BLOWN WITH AIR GUN OR CLEANED WITH A SOLVENT AFTER SOLDERING.)

3、產品焊接前各零件不能被溶化。

(ALL PARTS OF THE PRODUCTS CAN NOT BE DISSOLVED BEFORE SOLDERING.)

4、避免儲藏於高溫、潮濕及腐蝕的場所。

( AVOID STORING THE PRODUCTS IN A PLACE AT HIGH TEMPERATURE, HIGH HUMIDITY AND IN CORROSIVE GASES.)

5、貯存期限:自發貨之日起,貯存期不超過180天,且产品需要PE袋密封保存。

( SHELF LIFE IS LESS THAN 180 DAYS SINCE THE GOODS WARE SENT OUT FROM OUR FACTORY. PRODUCTS NEED TO

SEAL PRESERVATION PE BAG. )

6、本產品如有不良事件,望廠家及時回饋,以便及時記錄、查核、改善、跟蹤。

(PLEASE FEEL FREE TO REPORT TO US IF YOU DISCOVER THE INFERIOR GOODS, SO THAT WE CAN TAKE NOTE, CHECK, TRACK AND IMPROVE THEM. THANKS.)

### 皓宇(香港)有限公司 HAOYU (HONG KONG) LIMITED

## ECBT2.E509849 - Connectors for Use in Data, Signal, Control and Power Applications -Component

### Connectors for Use in Data, Signal, Control and Power Applications - Component

See General Information for Connectors for Use in Data, Signal, Control and Power Applications - Component

#### YAT SHUN ELECTRONIC CO LTD

Rm 609, 6th Fl Kwong Sang Hong Centre 151-153 Hoi Bun Rd Kwun Tong, HONG KONG Model(s) DC-005, DJ-220, RT-C30

Marking: Company name and model designation on the device or carton.

Last Updated on 2020-05-11

E509849

并不是所有出现在本数据库中的公司名称和产品都满足了UL 跟踪检验服务的要求。只有带有 UL 标志的产品,才应该被视为经过UL认证,并满足UL 跟踪检验服务的要求。注意查看产品上的标志。

UL 允许在线认证目录中所含材料的复制遵循以下条件:1.指南信息、装配、构造、设计、系统和/或认证(文件)必须在不篡改任何数据(或图纸)的情况下完整且无误导性地呈现。2."经 UL 允许从在线认证目录转载"声明必须出现在所摘取材料的邻近位置。此外,转载材料必须包含以下格式的版权声明: "© 2020 UL LLC"

	*a *b		- 3				1 2 4 -5 3thk		PIN PPD.	7.6   10.8	2# 2# 25 LAYOUT		
	1				TOLERANCI UNLESS SPEC	CIFIED							
					UP TO 5mm:±0.1	ANGULAR					**		
6	DC005 SOLID PIN	BRASS 1				110		TA 1773		DEVICIÓN			1 1
6 5	DC005 4#FLAT PIECE 3.0	BRASS 1	Ag PLATE	D	ABOVE 5mm: ±0.2	±1°	NO	DATE		REVISION		BY	APPD
5 4	DC005 4#FLAT PIECE 3.0 DC005 2#CURVE PIECE 2.5	BRASS 1 BRASS 1	Ag PLATE Ag PLATE	D D		±1°	NO	UNIT	': MM	ROHS	DWN		APPD
	DC005         4#FLAT         PIECE         3.0           DC005         2#CURVE         PIECE         2.5           DC005         3#SPRING         2.5	BRASS1BRASS1SUS/PBS1	Ag PLATE Ag PLATE Ag PLATE	D D	ABOVE 5mm: ±0.2 TITLE:DC JACK MODEL:DC-005E-	-SP(UL)	· · · ·	UNIT SCAI	E: 4:1	ROHS COMPLIANT	DWN		APPD
5 4	DC005 4#FLAT PIECE 3.0 DC005 2#CURVE PIECE 2.5 DC005 3#SPRING 2.5 DC005 COVER	BRASS1BRASS1SUS/PBS1PBT1	Ag PLATE Ag PLATE Ag PLATE BLACK	D D D	ABOVE 5mm: ±0.2 TITLE:DC JACK MODEL:DC-005E-	-SP(UL)	· · · ·	UNIT SCAI	E: 4:1	ROHS COMPLIANT	DWN CHK'D		APPD
5 4 3	DC005         4#FLAT         PIECE         3.0           DC005         2#CURVE         PIECE         2.5           DC005         3#SPRING         2.5	BRASS1BRASS1SUS/PBS1	Ag PLATE Ag PLATE Ag PLATE BLACK BLACK/WH	D D D	ABOVE 5mm: ±0.2 TITLE:DC JACK	-SP(UL)	· · · ·	UNIT SCAI	E: 4:1	ROHS COMPLIANT	DWN		, 