

1	2	3	4	5	6	7																																																													
						修正(标记)	描 述	日 期																																																											
A							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">主要技术性能</th><th>公 差</th></tr> <tr> <td>额定电负荷</td><td>DC 30V\ 5A</td><td>X.±0.20</td></tr> <tr> <td>接触电阻</td><td>≤0.03Ω</td><td>.X±0.10</td></tr> <tr> <td>绝缘电阻</td><td>≥100MΩ</td><td>.XX±0.05</td></tr> <tr> <td>耐 压</td><td>AC500V(50Hz)/min</td><td>XXX±0.02</td></tr> <tr> <td>插 拔 力</td><td>3-20N</td><td>X°±5°</td></tr> <tr> <td>使 用 温 度 范 围</td><td>-30-70°C</td><td>X°±2°</td></tr> <tr> <td>使 用 寿 命</td><td>5000次</td><td>XX°±1°</td></tr> </table>		主要技术性能		公 差	额定电负荷	DC 30V\ 5A	X.±0.20	接触电阻	≤0.03Ω	.X±0.10	绝缘电阻	≥100MΩ	.XX±0.05	耐 压	AC500V(50Hz)/min	XXX±0.02	插 拔 力	3-20N	X°±5°	使 用 温 度 范 围	-30-70°C	X°±2°	使 用 寿 命	5000次	XX°±1°																																			
主要技术性能		公 差																																																																	
额定电负荷	DC 30V\ 5A	X.±0.20																																																																	
接触电阻	≤0.03Ω	.X±0.10																																																																	
绝缘电阻	≥100MΩ	.XX±0.05																																																																	
耐 压	AC500V(50Hz)/min	XXX±0.02																																																																	
插 拔 力	3-20N	X°±5°																																																																	
使 用 温 度 范 围	-30-70°C	X°±2°																																																																	
使 用 寿 命	5000次	XX°±1°																																																																	
B							<p>TERMINAL NUMBER</p> <p>PCB LAYOUT (BOTTOM VIEW)</p>																																																												
C																																																																			
D																																																																			
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">序号</th><th rowspan="2">产品编号</th><th rowspan="2">产品名称</th><th rowspan="2">数量</th><th rowspan="2">材 料</th><th rowspan="2">规 格</th><th rowspan="2">电 镀</th><th colspan="2">电路原理图</th><th colspan="2">视 角</th><th colspan="2">设计</th><th colspan="2">方 成</th><th colspan="2">部 门 会 签</th><th colspan="2">产品名称:</th></tr> <tr> <th>⑤</th><th>④</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>版次</th><th>A 2</th><th>装配部</th><th>冲压部</th><th>产品型号:</th><th>DC 电源插座</th></tr> </table>						序号	产品编号	产品名称	数量	材 料	规 格	电 镀	电路原理图		视 角		设计		方 成		部 门 会 签		产品名称:		⑤	④	⑥	⑦	版次	A 2	装配部	冲压部	产品型号:	DC 电源插座	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>⑤</td><td>⑥</td><td>⑦</td><td>日期</td><td>2017.09.20</td><td>注塑部</td><td>市场部</td><td>共 6 张</td><td>第 4 张</td><td>DC-057C</td></tr> <tr> <td>⑧</td><td>⑨</td><td>⑩</td><td>比例</td><td>审核</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>图片编号:</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>4:1</td><td>核准</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ZJF/SZL-DC-057C-01127-2017</td></tr> </table>		⑤	⑥	⑦	日期	2017.09.20	注塑部	市场部	共 6 张	第 4 张	DC-057C	⑧	⑨	⑩	比例	审核					图片编号:				4:1	核准					ZJF/SZL-DC-057C-01127-2017
序号	产品编号	产品名称	数量	材 料	规 格	电 镀								电路原理图		视 角		设计		方 成		部 门 会 签		产品名称:																																											
							⑤	④	⑥	⑦	版次	A 2	装配部	冲压部	产品型号:	DC 电源插座																																																			
⑤	⑥	⑦	日期	2017.09.20	注塑部	市场部	共 6 张	第 4 张	DC-057C																																																										
⑧	⑨	⑩	比例	审核					图片编号:																																																										
			4:1	核准					ZJF/SZL-DC-057C-01127-2017																																																										
E	7																																																																		
6	DC-057C	中心针	1	H62黄铜棒		铜锡																																																													
5	DC-057C	平 片	1	H62黄铜带	T=0.40	铜锡																																																													
4	DC-057C	插 片	1	H62黄铜带	T=0.30	铜锡																																																													
3	DC-057C	弹 片	1	H62磷铜带	T=0.27	锡锑																																																													
2	DC-057C	盖 板	1	PBT	黑 色																																																														
1	DC-057C	基 座	1	PBT	黑 色																																																														
序号	产品编号	产品名称	数 量	材 料	规 格	电 镀	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																		



東莞市洋瀚實業有限公司
TEL : 86-769-82036866 FAX : 86-769-82076788