

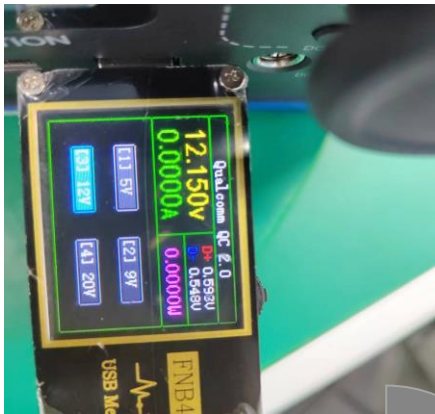

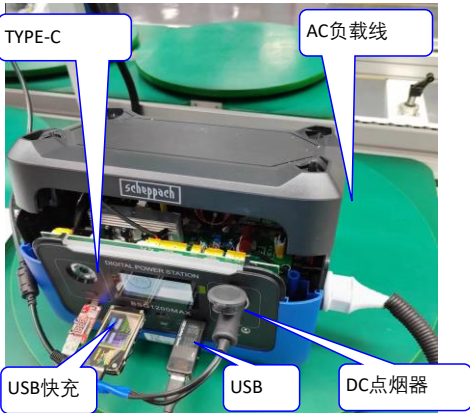




产品名称:		DPS600	工序名称:		综合带载测试（顶盖风扇检查）		标准作业指导书	版本	首版日期:2023年1月15日		编制	会签	批准																																																																																																																												
产品编号:		808060011160001	受控No.:		DJC/C QA013 23 01			A	换版日期: 年 月 日																																																																																																																																
一、 作业顺序（图解）																																																																																																																																									
<div><div><div>No.1 插接TUPE-C诱骗器，电压19-21V, 电流3A.</div></div><div><div>No.2 插接USB，电压4.75-5.25, V电流2.4A</div></div><div><div>No.3 插接USB快充，调节到12V档位，电流2A</div></div><div><div>No.4 插接DC点烟器，调节电流10A.</div></div><div><div>No.5 插入AC带载线. 启动交流负载，功率调节到600±20W</div></div><div><div>No.6 综合带载2min，综合功率820±10W</div></div><div><div>No.6 用手检查上盖风扇转动，合格后装好顶盖</div></div></div>																																																																																																																																									
<div><div><div>设备工装</div><table><tr><td>No.</td><td colspan="2">设备·工装 名称 编号</td><td>备注</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="2">交流测试台（5KW）</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td colspan="2">USB诱骗器</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="2">TYPE-C诱骗器</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">USB快充诱骗器</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table></div><div><div>投入物料</div><table><tr><td>No.</td><td>物料名称</td><td>物料编码</td><td>数量</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div><div>管控重点</div><table><tr><td>No.</td><td colspan="2">重点管控内容</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="2">特殊特性标识:☐ 有☐ 无，符号:※</td></tr><tr><td>2</td><td colspan="2">环境有害物质管控: RoHS</td></tr><tr><td>3</td><td colspan="2">异常处置: 有异常现象立即向上级报告!</td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">班前设备进行点检, 记在《设备点检表》中</td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2"></td></tr></table></div><div><div>注意事项</div><table><tr><td>No.</td><td>项目</td><td>注意事项</td></tr><tr><td>1</td><td>设备标准</td><td>生产前应做好设备运行点检</td></tr><tr><td>2</td><td>操作标准</td><td>规范作业, 设备异常禁止作业</td></tr><tr><td>3</td><td>产品防护</td><td>产品要轻拿轻放, 防止产品刮伤</td></tr><tr><td>4</td><td>首检末检</td><td>本岗位首/末件产品进行检查</td></tr><tr><td>5</td><td>自检互检</td><td>接收产品及完成的产品进行检查</td></tr><tr><td>6</td><td>抽检巡检</td><td>PQC应全面展开巡检、抽检</td></tr></table></div><div><div>指导书版次</div><table><tr><td>版次符号</td><td>修改日期</td><td>修正理由</td><td>修订者</td><td>承认</td></tr><tr><td>△A</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>△B</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>△C</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>△D</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div>														No.	设备·工装 名称 编号		备注	1	交流测试台（5KW）			2	USB诱骗器			3	TYPE-C诱骗器			4	USB快充诱骗器			5				No.	物料名称	物料编码	数量	1				2				3				4				5				6				7				8				No.	重点管控内容		1	特殊特性标识:☐ 有☐ 无，符号:※		2	环境有害物质管控: RoHS		3	异常处置: 有异常现象立即向上级报告!		4	班前设备进行点检, 记在《设备点检表》中		5			No.	项目	注意事项	1	设备标准	生产前应做好设备运行点检	2	操作标准	规范作业, 设备异常禁止作业	3	产品防护	产品要轻拿轻放, 防止产品刮伤	4	首检末检	本岗位首/末件产品进行检查	5	自检互检	接收产品及完成的产品进行检查	6	抽检巡检	PQC应全面展开巡检、抽检	版次符号	修改日期	修正理由	修订者	承认	△A					△B					△C					△D				
No.	设备·工装 名称 编号		备注																																																																																																																																						
1	交流测试台（5KW）																																																																																																																																								
2	USB诱骗器																																																																																																																																								
3	TYPE-C诱骗器																																																																																																																																								
4	USB快充诱骗器																																																																																																																																								
5																																																																																																																																									
No.	物料名称	物料编码	数量																																																																																																																																						
1																																																																																																																																									
2																																																																																																																																									
3																																																																																																																																									
4																																																																																																																																									
5																																																																																																																																									
6																																																																																																																																									
7																																																																																																																																									
8																																																																																																																																									
No.	重点管控内容																																																																																																																																								
1	特殊特性标识:☐ 有☐ 无，符号:※																																																																																																																																								
2	环境有害物质管控: RoHS																																																																																																																																								
3	异常处置: 有异常现象立即向上级报告!																																																																																																																																								
4	班前设备进行点检, 记在《设备点检表》中																																																																																																																																								
5																																																																																																																																									
No.	项目	注意事项																																																																																																																																							
1	设备标准	生产前应做好设备运行点检																																																																																																																																							
2	操作标准	规范作业, 设备异常禁止作业																																																																																																																																							
3	产品防护	产品要轻拿轻放, 防止产品刮伤																																																																																																																																							
4	首检末检	本岗位首/末件产品进行检查																																																																																																																																							
5	自检互检	接收产品及完成的产品进行检查																																																																																																																																							
6	抽检巡检	PQC应全面展开巡检、抽检																																																																																																																																							
版次符号	修改日期	修正理由	修订者	承认																																																																																																																																					
△A																																																																																																																																									
△B																																																																																																																																									
△C																																																																																																																																									
△D																																																																																																																																									
<div><div><div>防止静电</div><div>Prevent electrostatic</div></div><div><div>必须戴防静电手腕带</div><div>Must wear anti-static wrist strap</div></div></div>																																																																																																																																									
<div><div>不接收、不制造、不流出!</div><div><div><div>试制</div><div>量产</div></div></div><div><div><div>DUCAR</div><div>POWER WITH VISION</div></div><div>重庆大江动力设备制造有限公司</div><div>CHONGQING DAJIANG POWER EQUIPMENT CO., LTD</div></div></div>																																																																																																																																									