

◆线圈设计确认表

年 月 日

公司名称																											
部门名称	TEL																										
	FAX																										
负责人姓名	E-mail																										
目标价格	竞争厂商																										
企划批次	个/月, 存续期限 年	量产开始时间	/ / 开始 计划 个																								
线圈规格研究内容																											
种类: <input type="checkbox"/> 平滑用扼流线圈 <input type="checkbox"/>差模除噪声用 <input type="checkbox"/> 功率因数校正用线圈 <input type="checkbox"/>共模扼流线圈 <small>(有源滤波器)</small> <input type="checkbox"/> 其他 ()																											
用途: 要使用的机型等																											
电气规格: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;"><u>额定输出电压</u></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">[V]</td> <td style="width: 45%;"><u>转换频率</u></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">[kHz]</td> </tr> <tr> <td><u>输出电流</u></td> <td style="text-align: center;">[A]</td> <td><u>纹波电流</u></td> <td style="text-align: center;">[A p-p]</td> </tr> <tr> <td><u>输出容量</u></td> <td style="text-align: center;">[W]</td> <td><u>峰值电流</u></td> <td style="text-align: center;">[A]</td> </tr> </table> 电感 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;"><u>额定电流</u></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">[A]时</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">[μH]</td> </tr> <tr> <td><u>峰值电流</u></td> <td style="text-align: center;">[A]时</td> <td></td> <td style="text-align: center;">[μH]</td> </tr> <tr> <td><u>(其他)</u></td> <td style="text-align: center;">[A]时</td> <td></td> <td style="text-align: center;">[μH]</td> </tr> </table>				<u>额定输出电压</u>	[V]	<u>转换频率</u>	[kHz]	<u>输出电流</u>	[A]	<u>纹波电流</u>	[A p-p]	<u>输出容量</u>	[W]	<u>峰值电流</u>	[A]	<u>额定电流</u>	[A]时		[μH]	<u>峰值电流</u>	[A]时		[μH]	<u>(其他)</u>	[A]时		[μH]
<u>额定输出电压</u>	[V]	<u>转换频率</u>	[kHz]																								
<u>输出电流</u>	[A]	<u>纹波电流</u>	[A p-p]																								
<u>输出容量</u>	[W]	<u>峰值电流</u>	[A]																								
<u>额定电流</u>	[A]时		[μH]																								
<u>峰值电流</u>	[A]时		[μH]																								
<u>(其他)</u>	[A]时		[μH]																								
其他规格: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>安装方向</u> 纵 · 横</td> <td style="width: 50%;"><u>底座</u> 有 · 无</td> </tr> <tr> <td><u>尺寸限制 (有·无)</u> × [mm] 以下</td> <td><u>距离基板的高度</u> [mm] 以下</td> </tr> <tr> <td><u>环境温度</u> [°C]</td> <td><u>温度上升</u> [K] 以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>冷却方法</u> 自然空冷 · 强制空冷 · 其他</td> </tr> </table>				<u>安装方向</u> 纵 · 横	<u>底座</u> 有 · 无	<u>尺寸限制 (有·无)</u> × [mm] 以下	<u>距离基板的高度</u> [mm] 以下	<u>环境温度</u> [°C]	<u>温度上升</u> [K] 以下	<u>冷却方法</u> 自然空冷 · 强制空冷 · 其他																	
<u>安装方向</u> 纵 · 横	<u>底座</u> 有 · 无																										
<u>尺寸限制 (有·无)</u> × [mm] 以下	<u>距离基板的高度</u> [mm] 以下																										
<u>环境温度</u> [°C]	<u>温度上升</u> [K] 以下																										
<u>冷却方法</u> 自然空冷 · 强制空冷 · 其他																											
特别记载事项 (引线处理等)																											