## TCHEMI-CON 纳米晶合金/非晶体/压粉 扼流线圈

◆线圈设计确 —————								年	月	日
公司名称										
				TEL						
部门名称				FAX						
负责人姓名				E-mail						
目标价格				竞争厂商	<b>ने</b>					
企划批次 个/月, 存续期限			年	量产开始印	寸间	/	/	开始	计划	<b>↑</b>
			线圈规格码	 研究内容						
 种类:										
	骨用扼流线圈		□差模除噪声用							
□功率因数校正用线圈 <sup>(有演建波图)</sup>				□共模扼流线圈						
□其他							)			
用途:										
要使月	用的机型等									
电气规格:										
额定输出电压			[v]	[V] 转换频率				[kHz]		
			[A]					[A p-p	— 1	
输出容量			[w]	峰值电流					[A]	
电感	电感 <u>额定电流</u>			[A]时				[µH]		
	峰值电流	峰值电流		[A]时				[μH]		
(其他)			[A]时				[μH]			
其他规格:										
安装方向		纵·横			法座		有	• 无	5	
尺寸限制(有·无)			[mm]	以下 四	E离基板的	高度			[mm]以	下
环境温度			[°]	<u>`</u>	温度上升				[к] 以下	
冷却方法		自然空冷·	强制空冷	<ul><li>其他</li></ul>						
尺寸限制(环境温度)	(有·无) (可线处理等	× 自然空冷		以下	巨离基板的	]高度			[m	