

PFC用扼流圈 规格请示书

发行年月日 _____

1. 贵公司名称 _____

地址 _____

2. 部门、委托人姓名

姓名: _____

TEL/FAX: _____

E-mail: _____

3. 回路方式

连续传导模式 临界传导模式 交错 其他 (_____)

4. 输入规格

AC输入电压: 额定 _____ (V) ~ _____ (V) 工作范围: _____ (V) ~ _____ (V)

频率: _____ (Hz) 最低工作输入电压: _____ (V) ~ _____ (V)

5. 设计条件

①工作频率 连续传导模式 (固定频率): _____ (kHz)

临界传导模式 (最低频率): _____ (kHz)

②输出电压 _____ (Vdc)

③额定输出功率 / 最大峰值功率 _____ (W) / _____ (W)

④最低工作输入电压 _____ (Vac)

⑤过电流点的条件 (例: ③额定输出功率时, ④最低工作输入电压时的130%) _____ (%)

⑥最大温度上升 ΔT _____ (°C)

温度评估时的条件 (例: 最低输入, 额定负荷)

⑦辅助卷线 有 无

卷线数 _____ (卷线)

贵方要求的电压值 · 电流 _____ (V) / _____ (mA)

绝缘的必要性 功能绝缘 强化绝缘

⑧电路图 (如果有贵方要求的插脚号码, 请附上电路图。) 有 无

6. 参考电感值和饱和电流

电感值 _____ (H) 饱和电流 _____ (A)

7. 贵方要求的磁心尺寸和外形尺寸

磁心尺寸: _____ 外形尺寸纵: _____ 横: _____ 高 (基板以上): _____ mm max.

8. 贵方预定使用的IC

厂家名: _____ 品号: _____

9. 量产信息

装置名: _____ 希望价格/货币: _____

上述价格的交易条件, 交货地区 (FCA CHN、CIP LA、DDP Paris 等) _____

生产数量: _____ k/M 生产开始时期: _____ 生产地点: _____

试制时期: (ES1) _____ (ES2) _____ (PP1) _____ (PP2) _____ (MP1) _____

10. 样品信息

需要数量: _____ 個 希望交货期: _____

11. 如果有安全距离、绝缘耐压等的公司内部规定, 请填写。

12. 其他要求事项 (贵公司的优先条件/尺寸或价格/等。此外, 如果有具有变更自由度的项目等, 请填写并指示。)

TDK营业推进部责任人: _____	记载日期 _____
营业责任人: _____	记载日期 _____
试制编号: _____	记载日期 _____