|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称：** | OCP8155电源变压器 | **应用方案:** | OCP8155\_18\*1W-T1 |
| **变压器型号：** | EFD20—PC40(卧式5+5) | **电感量：** | 730uH±4%  (测试条件1.0V 40KHZ) |
| 1. **结构图：**   **2.bmp**  **骨架底视图** | | **1.jpg**  **PCB俯视图** | |
| **2.绕线表：**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **绕组** | **起末端** | **线径** | **线型选择** | **圈数** | **绝缘层胶带** | | **1** | N1（初级） | 2-9 | 0.30mm | 漆包线 | 39Ts | 2Ts | | **2** | N2（次级） | 10-6 | 0.35 mm | 漆包线 | 34Ts | 2Ts | | **3** | N3（初级） | 9-1 | 0.30mm | 漆包线 | 38Ts | 2Ts | | **3** | N4（辅助） | 5-4 | 0.15 mm | 漆包线 | 8Ts | 2Ts |   注：⑴2、5、10端为同名端； 3、7、8、引脚去除。9脚做剪脚处理。  (2)N1,N2，N3绕组密绕,N4绕组在骨架中部密绕  (3)磁芯包好后做侵漆处理，不能有磁芯松动等现象。 | | | |



**变压器参数表**