

备注:

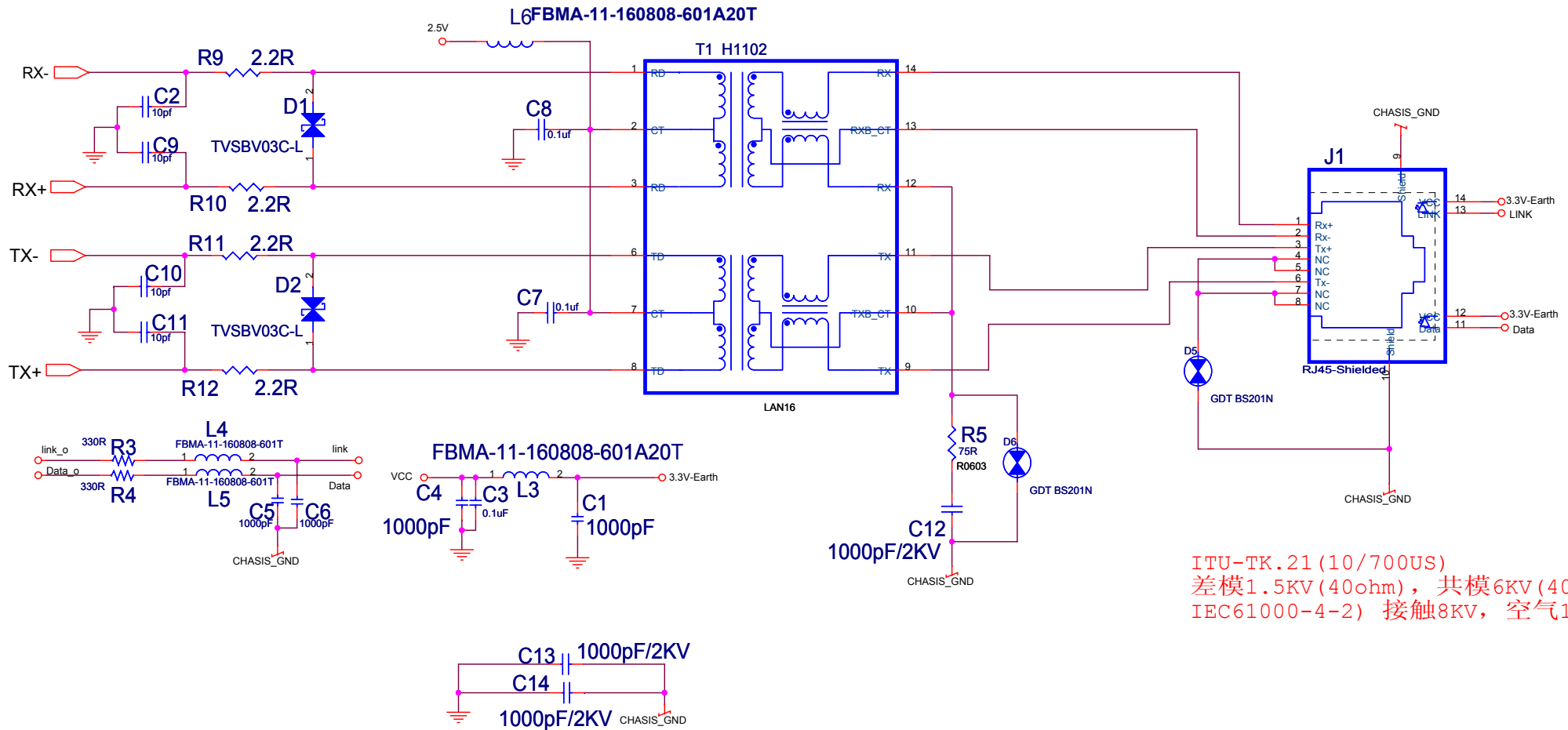
1、C2、C9、C10、C11 为预设计, 根据实际的情况增加, 一般不需要增加;

2、C13、C14为预设计, 根据实际的情况增加或调整;

3.如防雷等级需要打空接(4、5、7、8) pin, 可接上D5做防护。

4.此中心抽头的方案, 差模主要是靠变压器来扛。一般可以测试到1.5-2KV。共模测试可以测试到6KV (10/700us)

5.如要测试500V 绝缘阻抗, 请更换GDT为BF801M



ITU-TK.21 (10/700US)
 差模1.5KV (40ohm), 共模6KV (40ohm
 IEC61000-4-2) 接触8KV, 空气15KV



一站式电磁兼容 (EMC) 方案供应商! 需器件请联系

电话: 钟凯 13632524150; 0755-26532285-816

邮箱: kai.zhong@compon-tech.com

Title			RJ45 网口EMC设计标准电路		
Size	Document Number				Rev
B	Compon20110322-30				1.0
Date:	Wednesday, October 26, 2011	Sheet	1	of	1