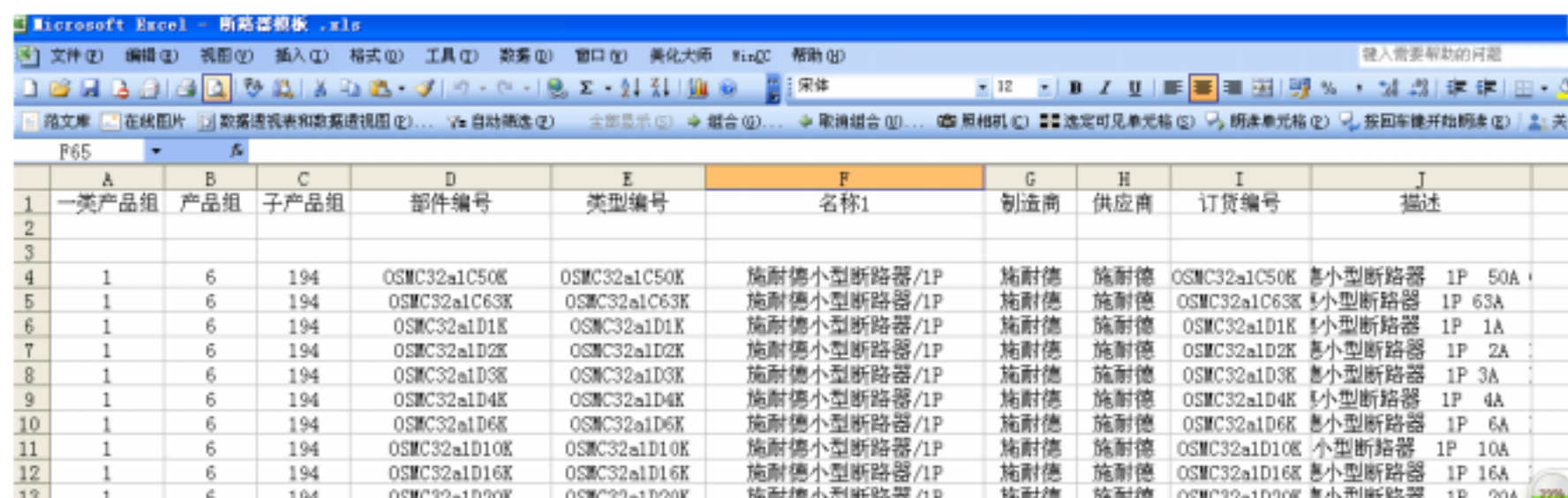


EPLAN 批量导入部件是个很好的功能 .当初学的时候看了很多文档 ,可多没讲全 .

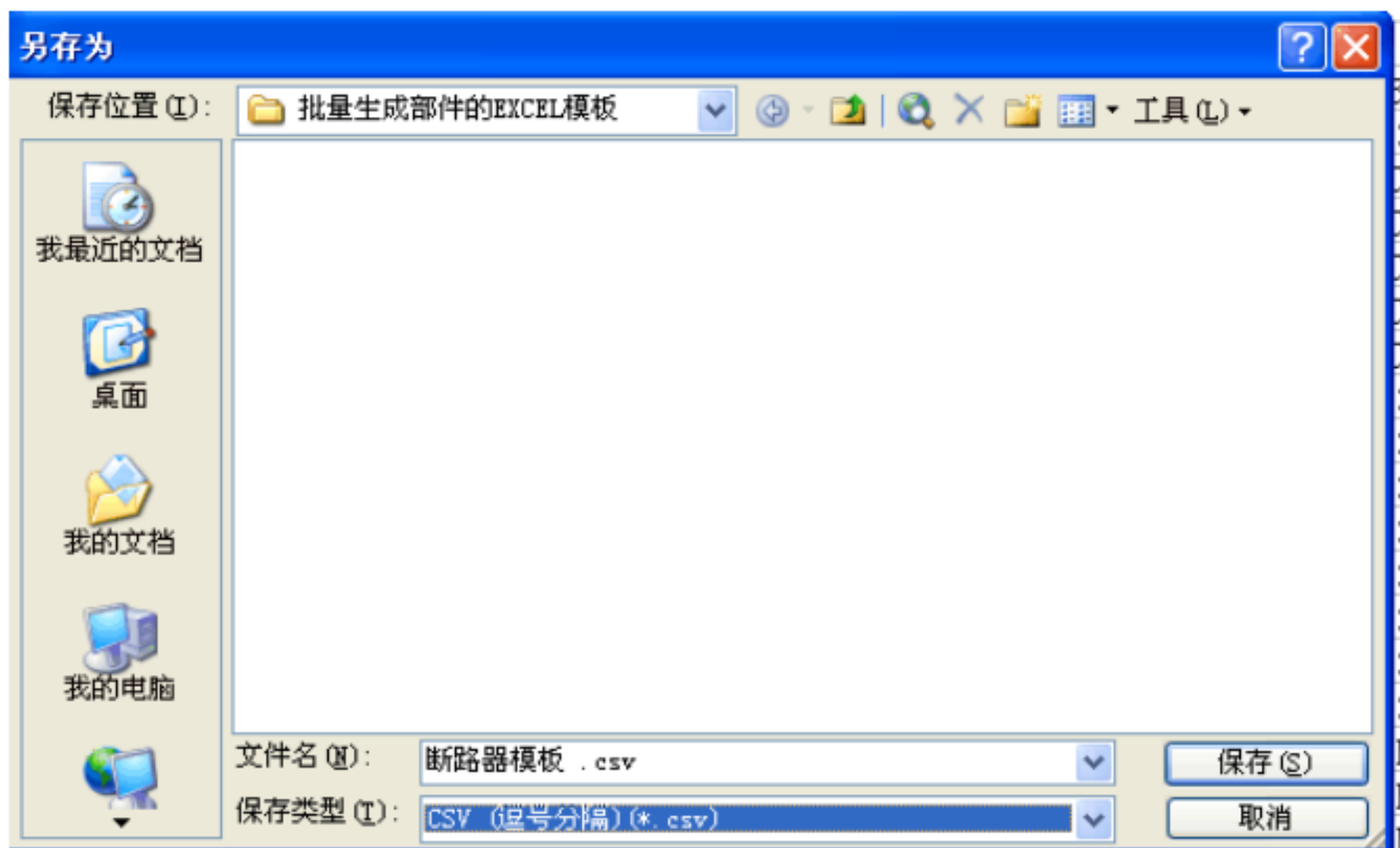
第一步 ,做一个 EXCEL 模块 .如图下所示 .



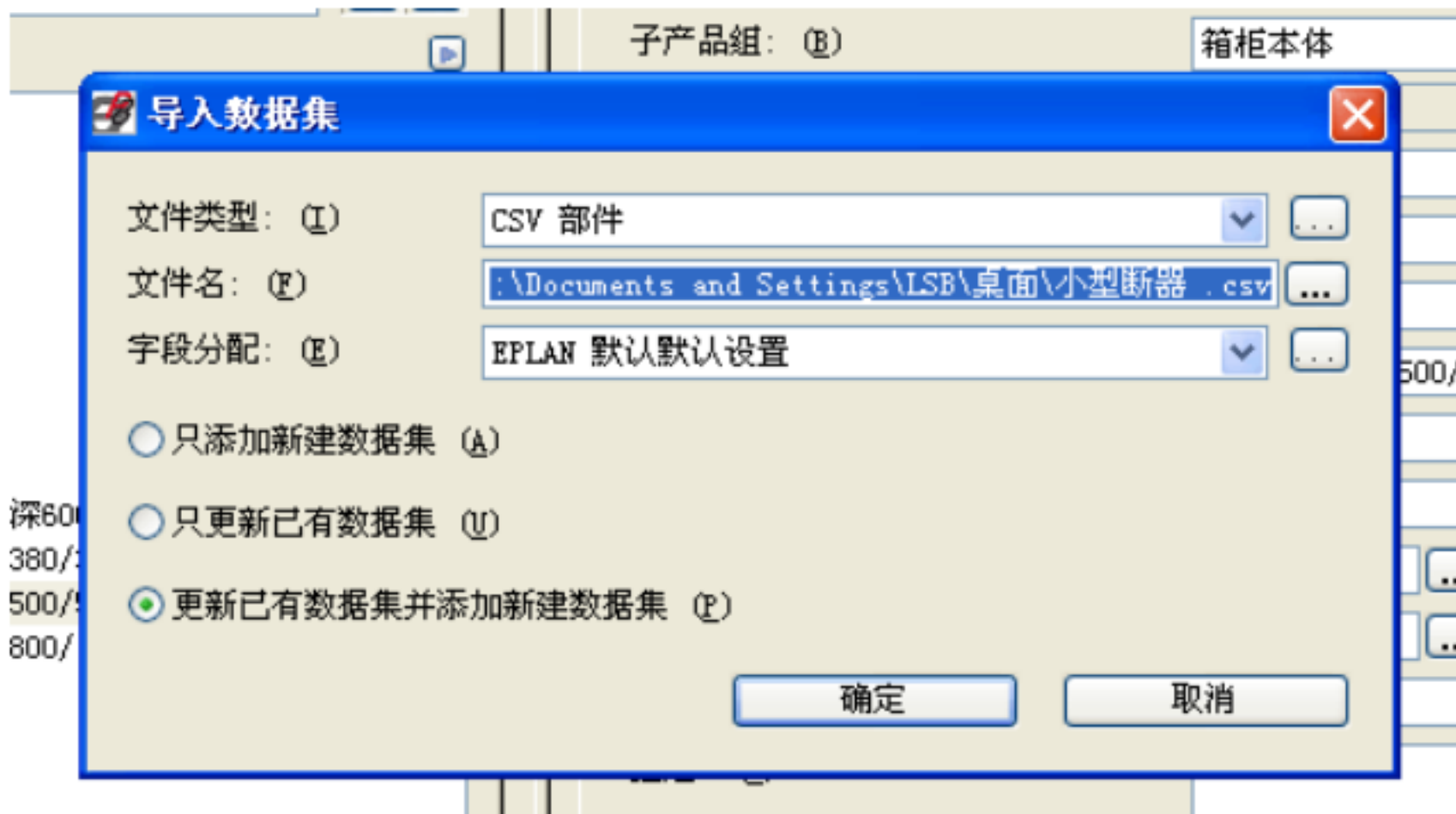
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	一类产品组	产品组	子产品组	部件编号	类型编号	名称1	制造商	供应商	订货编号	描述
4	1	6	194	OSMC32a1C50K	OSMC32a1C50K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1C50K	小型断路器 1P 50A
5	1	6	194	OSMC32a1C63K	OSMC32a1C63K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1C63K	小型断路器 1P 63A
6	1	6	194	OSMC32a1D1K	OSMC32a1D1K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1D1K	小型断路器 1P 1A
7	1	6	194	OSMC32a1D2K	OSMC32a1D2K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1D2K	小型断路器 1P 2A
8	1	6	194	OSMC32a1D3K	OSMC32a1D3K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1D3K	小型断路器 1P 3A
9	1	6	194	OSMC32a1D4K	OSMC32a1D4K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1D4K	小型断路器 1P 4A
10	1	6	194	OSMC32a1D6K	OSMC32a1D6K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1D6K	小型断路器 1P 6A
11	1	6	194	OSMC32a1D10K	OSMC32a1D10K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1D10K	小型断路器 1P 10A
12	1	6	194	OSMC32a1D16K	OSMC32a1D16K	施耐德小型断路器/1P	施耐德	施耐德	OSMC32a1D16K	小型断路器 1P 16A

在这里先解释一下这个模板 .EPLAN 中的部件包含很多东西 ,如它属于什么类别 ,是电气工程的还是机械的 ,尺寸呀什么的有好几百项 .我们不需要把所有信息做好 ,做好必要信息就可以了 .

第二步 ,填完所有信息把这个表格另存为 CSV 文件 .



第三步就是打开 EPLAN 软件导入了 .



在导入时我们要选一下配置文件，这配置文件是另做的。可以先把 EPLAN 自带的复制一份再自己编辑。文件的内容要和表格的内容对应。如何做请参看 EPLAN 部件管理的帮助。

