

音响功放电路全称是音响功率放大电路，其根本目标就是让电路输出较大功率，从而将音源播放的各种声音信号进行放大，以推动音响发出声音。而在音响功放电路将直流电源提供的直流能量转换为有用的输出交流能量的过程中，不仅要求输出功率尽可能大、效率高、损耗低，并且还要求非线性失真小。因此，对于三级管的选择是非常重要的，大功率音响管具有抗噪能力强、输出特性好、高频放大失真小等优点。

以下是音响功率放大晶体管型号表；

KTB688	KTD718	KTB817	2SD1047	2SA1694	2SC4467	2SA1695
2SC4468	2SA1941	2SC5198	2SA1301	2SC3280	2SA1492	
2SC3856	2SA1962	2SC5242	2SA1302	2SC3281	2SA1943	
2SC5200	2SC1579	2SC1580				

微信 13509848486 (更多)