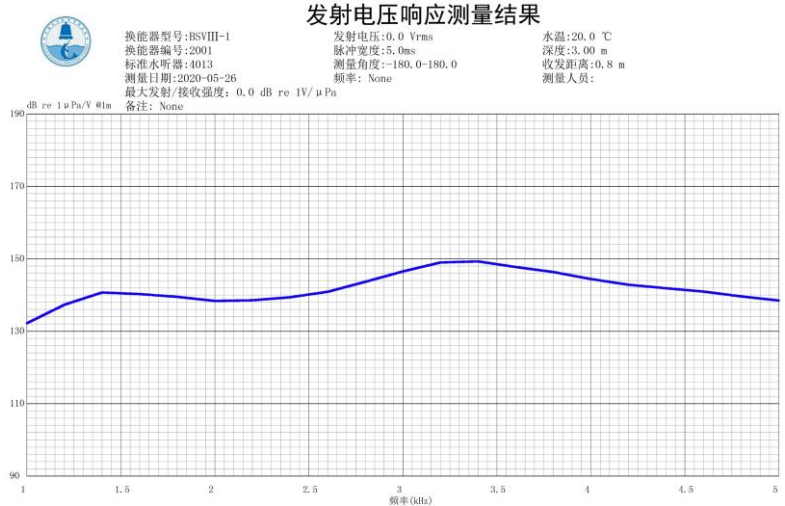


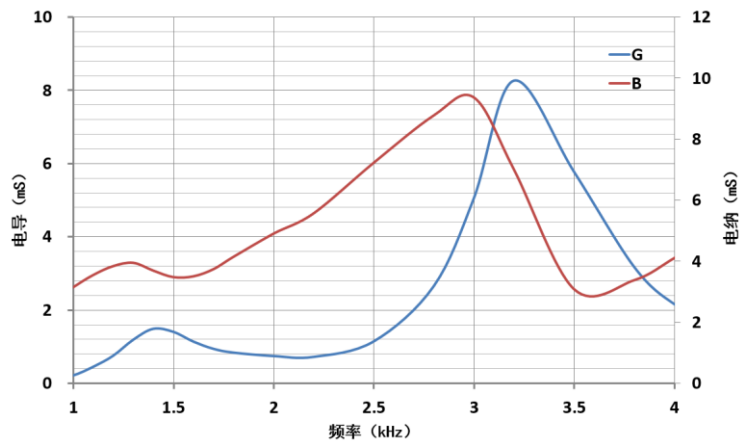
WZP3-1型大功率换能器是一种低频宽带大功率换能器，采用压电陶瓷圆片（PZT-4）作为敏感材料，具有低频宽带、小尺寸、大功率、耐压性能较好等优点，广泛应用于水声通讯、主动探测等领域。



技术参数

工作类型:	发射换能器
工作频带:	0.8kHz~5kHz
发射电压响应:	141.2dB @1.4kHz 147.5dB @3.2kHz
声源级 max:	200dB re 1 μ Pa/V@1m
结构尺寸:	Φ 130mm×430mm
工作水深:	200m
波束:	谐振点全向
重量:	空气中 21kg

水中导纳



垂直方向指向性图

