



中华人民共和国国家标准

GB 3320.2—82

循迹能力、声道分隔度测试唱片

Tracking ability and channel separation test record

1982-12-24 发布

1983-10-01 实施

国家标准局 批准

循迹能力、声道分隔度测试唱片

Tracking ability and channel separation test record

1 用途

本测试唱片适用于测定单声道和立体声放唱设备的循迹能力、声道分隔度、声道平衡度、拾音头输出和声道定向等。

2 尺寸

2.1 标称直径:

300毫米

2.2 中心孔直径:

$7.24^{+0.09}_0$ 毫米

3 录制内容

本唱片录制内容按下表

频段	调制方式	振 速		频 率 (赫)	持续时间 (秒)	适 用 范 围
		均方根值 (厘米/秒)	精 度 (分贝)			
1	左+右 (L+R)	20.0	± 1	1000	20	测定最大 循迹能力
2	左+右 (L+R)	15.8				
3	左+右 (L+R)	12.6				
4	左+右 (L+R)	10.0				
5	左(L)	1	± 1	1000	20	测定声道 分 隔 度
6	右(R)	10				
7	右(R)	1				
8	左(L)	10				
9	左+右 (L+R)	5.0	± 0.5	1000	60	测定声道平衡度, 拾音头 输出(灵敏度)和声道定向
10	左(L)	3.54	± 0.5	1000	30	测定声道平衡度、拾音头 输出(灵敏度)和声道定向
11	右(R)	3.54			30	
12	左+右 (L+R)	3.54	± 0.5	1000	120	测试唱片信噪比用基准电平