

## 美国瓦格纳 WAGNER MMC220木材水分测试仪中文说明书

1、将 MMC220木材水分测试仪的后盖打开，安装好电池。

2、开机：按下【ON 开关键】显示出：2.2.0

3、设置树种密度

按【树种设置键】，在树种密度表中找到所需要的树种的密度（0.20-1.00）——每按一次加1，从020-100循环，

4、读取结果

按下【ON 开关键】，即可读出该种木材的密度，如数字闪烁跳动，请在按【ON 开关键】出现【+】锁定键，即可显示精准的数字结果。

注意：测试结果偏差在1° 之内属于正常范围。

MMC220木材水分仪，树种表

树种 规格。阔叶树种

0.41	.....	桤木，红
0.61	.....	苹果木
0.49	.....	灰，黑
0.58	.....	灰，蓝
0.56	.....	灰，绿
0.55	.....	粉煤灰，俄勒冈州
0.55	.....	灰，红
0.60	.....	灰，白
0.39	.....	阿斯 Bigtooth
0.38	.....	阿斯彭，
0.37	.....	椴木，美国
0.64	.....	桦木，美国
0.55	.....	桦木，纸
0.65	.....	桦木，甜
0.55	.....	桦木，白
0.62	.....	桦木，黄河
0.38	.....	巴特纳特
0.50	.....	樱桃，黑
0.43	.....	板栗，美国
0.34	.....	杨木，苦瓜杨树

- 0.35 ..... 杨木, 黑色
- 0.40 ..... 杨木, 东欧
- 0.64 ..... 山茱萸, 开花
- 0.50 ..... 榆木, 美国
- 0.63 ..... 榆木,
- 阔叶树种 规格。阔叶树种
- 0.53 ..... 榆木, 滑
- 0.53 ..... 朴树
- 0.66 ..... 山核桃(山核桃), Bitternut
- 0.60 ..... 山核桃(山核桃), 肉豆蔻
- 0.66 ..... 山核桃, 山核桃
- 0.62 ..... 山核桃(山核桃),
- 0.72 ..... 山核桃(真), Mockernut
- 0.75 ..... 山核桃(真),
- 0.72 ..... 山核桃(真), Shagbark
- 0.69 ..... 山核桃(真), 胡桃树
- 0.50 ..... 霍莉, 美国
- 0.63 ..... Hophornbeam, 东欧
- 0.51 ..... 劳雷尔, 加州
- 0.69 ..... 蝗虫, 黑色
- 0.58 ..... Madrone, 太平洋
- 0.50 ..... 木兰, 南部
- 0.48 ..... 枫树, Bigleaf

- 0.57 ..... 枫木，黑
- 0.66 ..... 枫木，硬
- 0.54 ..... 枫叶红
- 0.47 ..... 枫叶，银
- 0.51 ..... 枫，软
- 0.63 ..... 枫，糖
- 0.61 ..... 橡树（红色） ， 黑色
- 0.51 ..... 橡树，加州黑 针叶树种 规格。
- 针叶树种
- 0.46 ..... 杉
- 0.44 ..... 雪松，阿拉斯加
- 0.32 ..... 雪松，大西洋白
- 0.47 ..... 雪松，东方红杉
- 0.37 ..... 雪松，香
- 0.31 ..... 雪松，北部白
- 0.43 ..... 雪松，港口奥福德
- 0.32 ..... 雪松，西部红柏 阔叶树种 规格。
- 阔叶树种
- 0.68 ..... 橡树（红色） ， Cherrybark
- 0.63 ..... 橡树（红色） ， 桂冠
- 0.63 ..... 橡树（红色） ， 北红
- 0.63 ..... 橡树（红色） ， 销
- 0.67 ..... 橡树（红色） ， 红色

- 0.59 ..... 橡树（红色） ， 红海南部
- 0.63 ..... 橡树（红色） ， 水
- 0.69 ..... 橡树（红色） ， 柳树
- 0.64 ..... 橡树，红（ 1 ） 。
- 0.64 ..... 橡树（白色） ， 柏迪
- 0.66 ..... 橡树（白色） ， 板栗
- 0.63 ..... 橡树（白色） ， Overcup
- 0.67 ..... 橡树（白色） ， 阔叶树种 规格。阔叶树种
- 0.67 ..... 橡树（白色） ， 沼泽板栗
- 0.72 ..... 橡树（白色） ， 沼泽白
- 0.66 ..... 橡树，白
- 0.64 ..... 柿子，
- 0.46 ..... 檫
- 0.52 ..... 枫香
- 0.49 ..... 西克莫，美国
- 0.58 ..... Tanoak
- 0.50 ..... 图珀洛，黑色
- 0.50 ..... 图珀洛，
- 0.55 ..... 核桃，黑
- 0.39 ..... 柳树，黑色
- 0.42 ..... 黄杨树 针叶树种 规格。针叶树种
- 0.44 ..... 雪松，

- 0.50 ..... 花旗松
- 0.35 ..... 苦瓜
- 0.38 ..... 加州红
- 0.37 ..... 大
- 0.39 ..... 诺布尔
- 0.43 ..... 太平洋银
- 0.32 ..... 亚高山 针叶树种 规格。针叶树  
种
- 0.39 ..... 白 杉
- 0.40 ..... 铁杉, 东欧
- 0.45 ..... 铁杉,
- 0.45 ..... 铁杉, 西部
- 0.52 ..... 落叶松, 西方
- 0.35 ..... 松树, 东方白
- 0.43 ..... 松树,
- 0.51 ..... 松, 火炬松
- 0.41 ..... 松树, 扭
- 0.59 ..... 松树, Longleaf
- 0.52 ..... 松树,
- 0.56 ..... 松树,
- 0.40 ..... 松, 黄松
- 0.46 ..... 松树, 红
- 0.48 ..... 松, 砂

- 0.69 ..... Afrormosia
- 0.64 ..... Andiroba
- 0.54 ..... Anegre
- 0.55 ..... Avodire
- 0.62 ..... Banak ( Cuangare )
- 0.77 ..... Bengé ( Ehie , Bubinga )

针叶树种 规格。针叶树种密度

- 0.51 ..... 松树, Shortleaf
- 0.59 ..... 松树,
- 0.44 ..... 松树, 云杉
- 0.36 ..... 马尾松, 糖
- 0.48 ..... 松树, 弗吉尼亚
- 0.38 ..... 松树, 西部白宫
- 0.40 ..... 红木,
- 0.35 ..... 红木,
- 0.42 ..... 云杉, 黑
- 0.35 ..... 云杉, 恩吉尔曼
- 0.40 ..... 云杉, 红
- 0.40 ..... 云杉, 锡特卡
- 0.36 ..... 云杉, 白
- 0.51 ..... 南黄海松木
- 0.53 ..... 美洲木
- 0.61 ..... 加勒比松
- 0.44 ..... Cativo
- 0.91 ..... Courbaril ( Jatoba )

0.51	.....	赛普拉斯
0.82	.....	Degame
0.58	.....	Determa
0.70	.....	乌木, 东印度
0.50	.....	石梓
0.38	.....	虎
0.70	.....	Iroko
0.80	.....	贾拉
0.46	.....	日落洞
0.76	.....	卡普尔
0.84	.....	Kempas
0.64	.....	Keruing ( Apitong )
0.67	.....	兴亚
0.67	.....	Lauan , 深红
0.50	.....	Lauan , 白色 (浅红色莫兰蒂)
0.45	.....	林姆巴
0.61	.....	桃花心木, 非洲
0.93	.....	桃花心木, 桑托斯
0.59	.....	桃花心木,
0.68	.....	曼尼
0.80	.....	印茄木
0.65	.....	Mersawa
0.63	.....	Mueri ( 樱桃 )
0.38	.....	Obeche
0.66	.....	科特松



0.44 ..... 奥古曼

0.73 ..... Opepe

0.54 ..... 巴拉那松

0.63 ..... Peroba 日德坎波斯

0.75 ..... Peroba 罗莎

0.45 ..... 普里马韦拉

0.80 ..... Purpleheart

0.48 ..... 放射松

0.65 ..... 拉敏

0.64 ..... 罗布莱奥尔 ( 栎 )

0.85 ..... 紫檀木, 巴西 ( 蓝花楸 )

0.85 ..... 紫檀木, 印度

0.61 ..... 圣玛利亚

0.62 ..... 沙比利

0.41 ..... 西班牙雪松

0.59 ..... 柚木 胶合板和定向刨花板密度

0.57 ..... 南黄海松 CDX 胶合板 ( 2 ) 。

0.57 ..... 花旗松 CDX 胶合板 ( 2 ) 。

0.70 ..... 南黄海松定向刨花板 ( 2 ) 。

0.70 ..... 花旗松定向刨花板 ( 2 )