



扫一扫，了解更多产品  
Scan for more product information

广东省电声工程技术研究开发中心  
广东得胜电子有限公司制造  
地址：广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号  
服务热线：400 6828 333 传真：0752 6383950  
邮箱：xs@takstar.com  
网址：www.takstar.com

Designed & Manufactured by:  
Guangdong Takstar Electronic Co., Ltd.  
Address: No.2 Fu Kang Yi Rd., Longqi Boluo  
Huizhou, Guangdong 516121 China  
Tel: 86 752 6383644 Fax: 86 752 6383952  
Email: sales@takstar.com  
Website: www.takstar.com

## DMS-M7 鼓组麦克风

### ■ 前言

尊敬的用户：

感谢您选购得胜DMS-M7鼓组麦克风，为了您能够更好地使用本产品，建议您在使用前仔细阅读本说明书。  
若存在有疑问或者您有宝贵的建议，可通过拨打得胜官方微博服务热线400 6828 333或微信扫描二维码关注得胜官方微博与我们联系。



### ■ 产品特点

- 专业鼓套麦克风，适合现场演出与录音；
- 大鼓套采用34MM大膜片动圈麦芯，特殊的振膜设计能提供出色的动态响应，心形指向能确保良好的反馈抑制；金属的外壳，耐用性更强；
- 小鼓套采用14MM电容麦芯，小振膜设计对小鼓的音频范围拾音更宽，音色更加精准；采用弹簧夹结构设计，可快速安装与拆卸；
- 镲片电容套采用16MM电容麦芯，宽广音频范围，高频解析度高，高灵敏度设计对镲片敲击的捕捉更加出色。

### ■ 适用范围

适用现场演出与录音等场所

### ■ 标准配置

- 大鼓套 1支
- 小鼓套 4支
- 镲片电容套 2支
- 手提铝箱 1个
- 大鼓套夹 1个
- 小鼓套电容套夹 2个
- 说明书 1份

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

# TAKSTAR 得胜



DMS-M7

## 鼓组麦克风

Drum Microphone Set

### 使用手册 | User Manual

## DMS-M7 鼓组麦克风

### ■ 技术参数

#### 大鼓套

- 音头：动圈式 (34MM膜片)
- 指向性：超心型
- 频率范围：30Hz-12KHz
- 灵敏度：-50dB±3dB
- 输出阻抗：600Ω

#### 镲片电容套

- 音头：电容式 (16MM膜片)
- 指向性：心型
- 频率范围：30Hz-20KHz
- 灵敏度：-33dB±3dB
- 输出阻抗：200Ω
- 最大声压级：130dB
- 信噪比：88dB
- 工作电压：48V幻象供电

#### 小鼓套

- 音头：电容式 (14MM膜片)
- 指向性：心型
- 频率范围：30Hz-18KHz
- 灵敏度：-40dB±3dB
- 输出阻抗：200Ω
- 最大声压级：127dB
- 信噪比：85dB
- 工作电压：48V幻象供电

注：以上数据由得胜实验室测试得到，并拥有最终解释权！

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㊱

㊲

㊳

㊴

㊵

㊶

㊷

㊸

㊹

㊺

㊻

㊼

㊽

㊾

㊿

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196