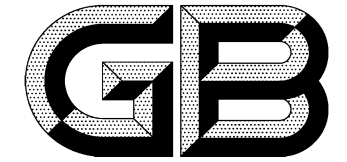


ICS 35.040  
L 71



# 中华人民共和国国家标准

GB 22323—2008

GB 22323—2008

## 信息技术 藏文编码字符集 (基本集及扩充集 A) 24×48 点阵字型 吾坚琼体

Information technology—Tibetan coded character set  
(basic set & extension set A)—24×48 dot matrix font—Ucen Khyungyik

中华人民共和国  
国家标准  
信息技术 藏文编码字符集  
(基本集及扩充集 A)  
24×48 点阵字型 吾坚琼体  
GB 22323—2008

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn  
电话:68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 27 千字  
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

\*  
书号: 155066·1-34931 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533



GB 22323—2008

2008-08-06 发布

2009-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

**附录 B**  
(规范性附录)  
**藏文 24×48 点阵字型数据**

**B.1 藏文点阵字型数据的表示**




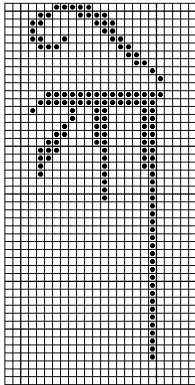
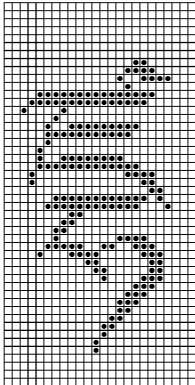
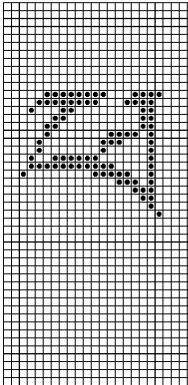
本标准中,藏文的字型可由其点阵数据来表示。每个字型的点阵数据为 24×48(横行点数×纵列点数),共 1 152 个二进制位,144 个字节。

**B.2 藏文点阵字型数据的记录格式**

藏文 24×48 点阵字型数据的 144 个字节排列次序是以 0 字节开始至 143 字节结束,均用十六进制表示,其记录格式如下:

列数 行数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0	0 字节							1 字节							2 字节									
1																								
2																								
3																								
⋮																								
⋮																								
47	141 字节							142 字节							143 字节									

**B.3 藏文 24×48 点阵字型数据举例**

		
F306	0F5C	0F55
		
03 E0 00 0C 78 00 18 1C 00 10 0C 00 19 06 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

# 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 藏文图形字符 .....	1
5 标准数据的管理 .....	1
6 点阵字型的表示方法 .....	2
7 藏文点阵字型 .....	3
附录 A (资料性附录) 藏文点阵字型字体 .....	11
附录 B (规范性附录) 藏文 24×48 点阵字型数据 .....	12

藏文编码字符集(扩充集 A)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
F80	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F81	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་	ཕྱེད་
F82	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་	མཚན་
F83	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་	ལྟེན་
F84	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་
F85	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་	ཏུ་
F86	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F87	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F88	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F89	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F8A	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F8B	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F8C	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F8D	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F8E	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་
F8F	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་	འཕྲིན་

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准根据 GB 16959—1997《信息技术 信息交换用藏文编码字符集 基本集》和 GB/T 20542—2006《信息技术 藏文编码字符集 扩充集 A》所规定的藏文及部分梵音转写藏文字符,以我国藏语地区规范的字型为基础,设计和规定了信息系统用藏文 24×48 点阵字型。

本标准的附录 A 是资料性附录,附录 B 是规范性附录。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由中国电子技术标准化研究所(CESI)归口。

本标准起草单位:西藏自治区藏语言工作委员会办公室、西藏大学、中国电子技术标准化研究所、北京北大方正电子有限公司、青海师范大学、潍坊北大青鸟华光科技股份有限公司、国家民委文宣司语文室、中国标准化研究院、二炮装备研究院第四研究所。

本标准起草人:邓戈、欧珠、代红、洛桑土美、王立建、大罗桑朗杰、拉琼、尹江红、赵晨星、次仁曲杰、拉巴泽仁、次仁顿珠、仁青诺布、普次仁、格桑多吉、顿珠次仁、益西桑布、丹巴曲达、吕建春、周济萍。