

(续)

字符集标记	别 名	描 述	参考文献
EUC-JP	Extended_UNIX_Code_ Packed_Format_for_Japanese、 csEUCPkFmtJapanese	由 OSF、UNIX 国际和 UNIX 系统太平洋实验室制定的标准。使用 ISO 2022 规则来挑选代码集。代码集 0: US-ASCII (单 7 位的字节集); 代码集 1: JIS X0208-1990 (双 8 位的字节集), 这两个字节都限制在 A0 ~ FF 之间; 代码集 2: 半角片假名 (单 7 位的字节集) 需要将 SS2 作为字符前缀; 代码集 3: JIS X0212-1990 (双 7 位的字节集), 两个字节都要限制在 A0 ~ FF 之间, 需要将 SS3 作为字符前缀	
Extended_UNIX_ Code_Fixed_ Width_for_Japanese	csEUCFixWidJapanese	在日本使用。每个字符都是 2 个字节。代码集 0: US-ASCII (单 7 位的字节集), 第一个字节 00, 第二个字节 20 ~ 7E; 代码集 1: JIS X0208-1990 (双 7 位的字节集), 两个字节都限制在 A0 ~ FF 之间; 代码集 2: 半角片假名 (单 7 位的字节集), 第一个字节 00, 第二个字节 A0 ~ FF; 代码集 3: JIS X0212-1990 (双 7 位字节集), 第一个字节限制在 A0 ~ FF 之间, 第二个字节限制在 21 ~ 7E 之间	
ISO-10646-UCS- Basic	csUnicodeASCII	Unicode 的 ASCII 子集。基本拉丁字母为集 1。参见 ISO 10646, 附录 A	
ISO-10646- Unicode-Latin1	csUnicodeLatin1、ISO-10646	Unicode 的 ISO Latin-1 子集。基本拉丁字母和 Latin-1。增补为集 1 及集 2。参见 ISO 10646, 附录 A 以及 RFC 1815	

612