



2066)??QSn6?5—0?1?QSn6?5-0?4?QSn4-3?QSn4-0?3????????????????????????????????????????????

供应状态：软(M)、半硬(Y：)、硬(Y)、特硬(T)。硬和特硬状态适于做弹性元件。带材厚度尺寸及其允许偏差应符合表2-95的规定。