

????:PH 0-14

????:1250mm*1800mm ?1-5mm

???OTH-2100

????

??1)?????;?:?F4?????F4??????????

2)????:????????????????????

3)??,????G=PV(??G?????P??????(2.18g/cm3)

V?????)?????

4)?:?F4????????????????

5)???(?):????????????????????????

6)????:????????????????????????????

7)?:????????????????????????????390????????????????????????????????????
????????

由橡胶圈和[???](#)

整体粘合硫化

而成，是用来密封螺纹和法

兰连接的密封圆环，圆环包括一个金属环和一个[?????](#)

。金属环防锈处理，橡胶圈一般采用耐油丁腈胶或氟橡胶。组合垫有公制和英制两种尺寸，有标准JB982-77规定组合垫的金属垫加橡胶的组合形式。组合密封垫圈供螺纹管接头及螺塞密封用，它一般和卡套式管接头一起使用，用来堵油口，主要用于液压阀管接头螺纹连接处的端面静密封，适用英国、美国标准英制螺纹和法国、德国标准公制螺纹连接处的端面静密封等。组合密封垫圈根据结构形式可分为A型、B型;根据包胶的不同可分为全包、半包。

????: ?40 Mpa

??:-25? ~ +100?

?:[???](#)

????

?:????????

???? d1 d2 D h±0.1 ?d2?? ????? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ?? ??

8 8.4 ±0.12 10 +0.24 14 -0.24 2.7 0.10 m8 10 10.4 12 16 M10(G1/3") 12 12.4 14 18
 m12 14 14.4 16 20 -0.28 M14(G1/4") 16 16.4 18 22 m16 18 18.4 20 +0.28 25
 M18(G3/8") 20 20.5 ±0.14 23 28 m20 22 22.5 25 30 M22(G1/2") 24 24.5 27 32 -0.34
 0.15

m24 27 27.5 30 35 M27(G3/4") 30 30.5 33 +0.34 38 m30 33 33.5 ±0.17 36 42
 M33(G1") 36 36.5 40 46 2.9 m36 39 39.6 43 50 m39 42 42.6 46 53 -0.40 M42(G1/4") 45
 45.6 49 +0.40 56 m45 48 48.7