

桥艺测试第二辑⑧

防守有将定约测试



(英) 大卫·伯德 ◎著
(澳) 蒂姆·伯克 ◎著

李依婷 连若旸 储以人 ◎译

桥艺测试第二辑⑧

防守有将定约测试

[英]大卫·伯德
[澳]蒂姆·伯克
李依婷 连若旸 储以人 译

成都时代出版社

四川省版权局
著作权合同登记章
图进字 21-2015-179 号

图书在版编目 (CIP) 数据

防守有将定约测试 / (英) 伯德, (澳) 伯克著; 李依婷, 连若旸,
储以人译. -- 成都 : 成都时代出版社, 2015.12

(桥艺测试. 第二辑)

ISBN 978-7-5464-1496-6

I . ①防… II . ①伯… ②伯… ③李… ④连… ⑤储…
III . ①桥牌-基本知识 IV . ①G892

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 230264 号

桥艺测试第二辑⑧. 防守有将定约测试

QiaoYi CeShi DiErJi ⑧. FangShou YouJiang DingYue CeShi

[英] 大卫·伯德 [澳] 蒂姆·伯克 著

李依婷 连若旸 储以人 译

出品人 石碧川

责任编辑 曾绍东

封面设计 陈二龙

版式设计 陈二龙

责任校对 陈煦

责任印制 干燕飞

出版发行 成都时代出版社

电 话 (028) 86619530 (编辑部)

(028) 86615250 (发行部)

网 址 www.chengdusd.com

印 刷 三河市华晨印务有限公司

规 格 140mm×215mm 1/32

印 张 12.1875

字 数 400 千字

版 次 2015 年 12 月第 1 版

印 次 2015 年 12 月第 1 次印刷

印 数 1-5000 册

书 号 ISBN 978-7-5464-1496-6

全套定价 76.00 元 (共四册)

著作权所有·违者必究。

本书若出现印装质量问题,请与工厂联系。电话:0316-3650704

目

Content

录

制定有将定约的防守计划	1
后记	91

制定有将定约的防守计划

你希望买到一本向你展示防守如何简单的桥牌书？我们很抱歉你一定大失所望。即便最窘迫的桥牌作者，为了推销自己的著作，也不会违心地表示有一套魔法，可以使你轻而易举地在防守中获得成功。当然，针对初学者有一些行之有效的防守原则。如果水平已经超过了这个阶段，你就必须做两件事：计算以及思考。计算是为了收集信息，而只有通过思考，你才能够找到打宕定约的最佳机会。（打宕定约是本书贯穿始终的目标。假设你在 IMP 赛制或者盘式桥牌中比赛，而不是参加一个超墩都有极大价值的双人赛。）

我们首先来看计算。你应该如何计算？以下是有关计算的一些事项：

大牌点。如果庄家在叫牌过程中（开叫或者不叫）已经确定了他的点力范围，你就应该计算他已经暴露的大牌点，由此推断出他还可能持有的大牌点。

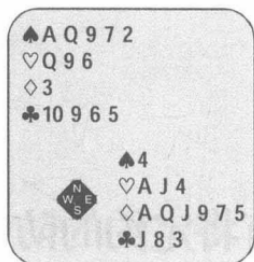
牌型。只要有可能，你就要尝试获取“完整的牌型”。这就意味着你需要发现每一门花色每个牌手所持有的张数。打的牌局越多，你就越会发现这种技巧的重要性。

赢墩。你要计算庄家的确定赢墩，以及防守方的确定赢墩。例如，如果你计算出防守方有三个赢墩，那么还需要额外的两墩才能打宕 3NT。

现在我们来看具体的牌例。下面是一个非常典型的防守局面但很多牌手都会出现错误。只要你有计算的习惯，打宕定约并不困难。

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

防守有将定约测试



首攻♦6

西	北	东	南
1NT			
不叫	2♥*	3♦	3♠
不叫	4♠	全不叫	

南家开叫 15~17 点的 1NT，经过转移叫的进程后叫到 4♠。西家首攻♦6，你以♦A 吃住，庄家跟出♦4。你计划如何防守？

我们首先计算牌点。明手有 8 点，你手上有 13 点，而庄家有 15~17 点。同伴还有多少点？牌点的总和是 40 点，因而同伴有 2~4 点。如果他有♦K，那么防守方没有任何希望，因此你应该假设这张牌在庄家手上。

现在计算赢墩。你看到自己有两门花色的 A，因而还需要额外两墩才能打宕定约。为了达成这样的目标，最大的机会在哪里？

一种可能是同伴有♥K。如果他有这张牌，转攻红心就可能吃到三墩——足以打宕定约。

假设庄家持有♥K。那么如果你在第二墩转攻梅花，防守方的前景如何？由于你方在红心上只能吃到一墩（庄家可以利用♦K 垫掉明手的一张红心），为了打宕定约你方需要在梅花上吃到两墩。如果存在这种可能性，西家至少要持有♣KQx。通过计算牌点，正如我们在上文讨论的那样，你很清楚西家的牌力不会超过 4 点！

因此正确的防守是第二墩转攻小红心。这是打宕定约的唯一实在机会。如果庄家有♥K，你几乎可以断定定约是打不宕的。

讲述计算牌型之前我们需要讨论你们在防守中的信号。当庄家动一门花色时使用张数信号,这是一种通行的方法。较大的牌张表示在这门花色持有偶数张,较小的牌张表示奇数张。假设庄家主打**4♠**定约,下面是方块的分布情况:

◆ K Q J 8 3
 ◆ 9 7 2 ♠ N E S ◆ A 10 4
 ◇ 6 5

庄家对着明手出方块,西家跟◆2表示这门花色是奇数张。确定西家有三张方块,南家有两张,东家可以忍让一轮方块。如果明手在其他花色没有进张,就可以将庄家的方块赢墩限制为一个。

下面是这门花色的另外一种分布:

◆ K Q J 8 3
 ◆ 9 7 ♠ N E S ◆ A 10 4
 ◇ 6 5 2

现在西家在第一轮方块跟◆9。你与同伴必须就以下问题达成一致:持四张首先跟次大的牌张,然后再跟最小一张。请注意在实战中,依据叫牌或者其他花色所显露的张数,你可以近乎准确地判断同伴持四张还是两张。只要明确西家的◆9不可能出自四张套,而更可能是双张,东家肯定要忍让第一轮和第二轮方块。于是庄家只能吃到两墩而不是四墩方块。

这种信号已经成为常识,现在我们讨论更为有趣,也许也是更有争议的领域。当同伴首攻一门花色,你在第三轮不需要上大牌时应该如何给出信号?在这种局势下很多牌手使用“姿态信号”——较大的牌张表示鼓励续攻这门花色,较小的牌张表示不鼓励。在有些局势下这种信号很有作用。在另外一些局势下张数信号更有价值。世界上的很多专家牌手倾向于张数信号。

假设防守**4♠**定约你首攻♥3,这门花色的分布如下所示:

防守有将定约测试

♥Q J 6

♥K 10 8 3



♥9 7 4 2

♥A 5

首攻很不成功,明手的♥Q 吃到这一墩。你是否需要同伴跟♥2,表示你的首攻不成功?当然不需要!对此你已经一清二楚。你更愿意他告诉你其他有价值的信息——他在这门花色的张数。在目前局势下他应该跟♥7(四张中的次大牌张),于是你就可以部分掌握外面牌张分布的情况。不仅如此,如果在打牌后期需要脱手张,那么你就高兴地知道现在暗手的♥A 已经成为单张,可以安全地回攻红心。

防守有将定约时,如果你需要兑现打宕定约的宕墩时,张数信号同样很有帮助。假设你是下面牌例中的西家:

♠9 3		
♥Q 7		
♦K J 6 2		
♣A K Q 10 6		
♠A K J 8 4	♠Q 10 7 6 2	
♥A K 10 5 2	♥J 8 6 4	
♦7	♦5	
♣9 5	♣8 4 3	
♠5		
♥9 3		
♦A Q 10 9 8 4 3		
♣J 7 2		

西

北

东

南

3♦

4♦*

5♦

不叫

不叫

加倍

全不叫

你的4♦扣叫表示两套高花。你首攻♠A,同伴跟♠2,庄家跟出♠5。现在如何防守?如果使用张数信号,你就知道同伴

的黑桃是奇数张。继续兑现♠K 非常危险,因为庄家有可能将吃,清光将牌后用明手的梅花套垫牌。你在第二墩出♥K,同伴以♥8 表示信号。他表示红心是偶数张。通过计算四手的牌张,你知道庄家还有一张红心,他不可能将吃第二轮红心。你继续兑现♥A 从而打宕定约。

在下面的牌例中,同伴的张数信号可以指引你找到正确的防守路线:

♠Q 10 9 8 3 2	
♥A K 7	
♦6 2	
♣10 3	
♠5	♠7
♥10 8 6	♥Q J 9 3 2
♦K 9 4	♦J 10 7 5 3
♣K Q J 8 7 4	♣6 2
W E	
♠A K J 6 4	
♥5 4	
♦A Q 8	
♣A 9 5	

防守 6♠ 你首攻♣K。庄家以♣A 吃住首攻,清光将牌后消去红心(兑现♥A 和♥K,将吃第三轮)。现在打♣9 到你的♣J。接下来你准备如何防守?

如果庄家原本是♣A9 双张,回攻梅花就将给他将吃垫牌(明手垫掉方块,暗手将吃,轻松完成定约)。你的唯一希望是回攻方块,希望东家有♦Q。如果庄家原本是♣A95,你就可以安全地以♣Q 脱手,准备随后吃到♦K。到底是哪一种情况?

如果使用张数信号你就无需猜断。假设牌张分布如上所示,东家将先跟♣6,再跟♣2。你很清楚同伴只有两张梅花,于是庄家在这门花色就有三张。因而你用♣Q 脱手,最终打宕定约。

如果东家原本是♣652,他就应该在第一墩跟♣2,随后再跟较大的一张。知道庄家的确只有两张梅花后,你就只能以方块脱手。当东家有♦Q 的情况下你就可以打宕定约。在很多局势下,如

防守有将定约测试

果使用张数信号你就可以免于猜断。但假如使用姿态信号,猜断就是不可避免的。

我们已经讨论了张数信号的潜在收益。毫无疑问当同伴首攻一门花色后你应该正确地使用姿态信号。何时这种信号更有价值?一种局势是你持 **AKxx**,希望同伴持 **Q** 或者是双张时给出鼓励信号。另外一种局面是你持 **QJ9x** 首攻,明手以 **A** 吃住。你很希望同伴告诉你他是否有 **K**。

首攻 **Q** 或者 **A** 后使用姿态信号没有争议。有些牌手认为同伴首攻 **K** 后给出张数信号更有价值。为了更好地发挥两种信号的作用,他们使用如下的信号方式:“首攻 **A**(或者 **Q**)要求姿态信号;首攻 **K** 要求张数信号”。换句话说,首攻 **A** 或者 **Q** 后,预期同伴给出姿态信号。当首攻 **K** 之后,他们希望同伴给出张数信号。

这种方法能够发挥什么作用?假设防守 **4** 定约你持 **AK52** 首攻。你首攻 **♦A** 因为你希望了解同伴鼓励还是不鼓励续攻。如果你防守五阶或者六阶定约,你就首攻 **♦K**,因为了解能够兑现到几墩更为重要。

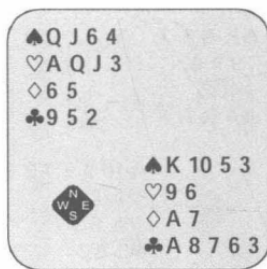
每种信号方式都有优点和缺点,我们并没有打算说服你采用这种或者那种方法。然而,贯穿本书始终我们使用一种固定的信号方式。同伴首攻一门花色后,我们假设防守方使用姿态信号,但首攻 **K** 是例外,这种情形使用张数信号。在本书的结尾,你可以依据自己的使用经验决定是否采用这种信号。对绝大多数测验题来说,使用哪一种信号方式是无关紧要的,重点在于思维的逻辑方式和计算。

我们同样假设使用“张数垫牌”方式。按照这种方式,你从能够承受的花色中垫牌,通常是不希望同伴回攻的花色。与此同时,你显示自己在这门花色上的张数。例如,垫掉 **♦8** 表示对红心没有兴趣并且这门花色原本是偶数张。

现在前言已经临近结束。计算,思考,给信号帮助同伴以及时刻保持警觉!还有比准确防守更为轻松的事情吗?不幸的是,好像其他事情都比防守简单……

习题 1

首攻♣Q



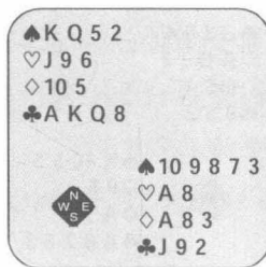
西	北	东	南
			1♦
不叫	1♥	不叫	3♦
不叫	3♠	不叫	5♦
全不叫			

西家, 你的同伴, 首攻♣Q。你用♣A吃住, 南家跌落♣K。你准备如何继续防守?

防守有将定约测试

习题 2

首攻 **♠J**



西	北	东	南
1NT	不叫		4♥
全不叫			

同伴首攻 **♠J**, 明手用 **♠K** 吃住。接下来连续兑现三墩梅花顶张, 南家跟出一张, 垫掉 **♦9** 和 **♦J**。现在他从明手引小红心。你准备如何防守?

习题3

首攻♠9



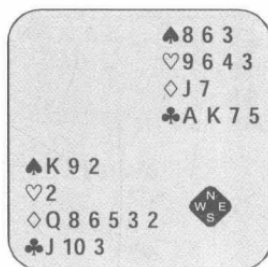
西	北	东	南
		1♠	2♥
不叫	2♠*	不叫	4♥
全不叫			

西家首攻♠9(持♠9xx将首攻中间一张)。明手上♠10,你用♠J吃进。现在应该如何防守?

防守有将定约测试

习题 4

首攻♥2



西	北	东	南
		2♥*	加倍
不叫	3♣*	不叫	3♠
不叫	4♠	全不叫	

北家应叫 3♣ 表示 8~10 点。你首攻♥2 到同伴的♥K。他继续兑现♥A，击落南家的♥Q，续攻♥J。南家用♠Q 将吃。你的防守计划是什么？

解答 1

♠ Q J 6 4	♥ A Q J 3
♦ 6 5	♣ 9 5 2
♣ 9 5 2	
♠ 9 7	♠ K 10 5 3
♥ 10 8 7 4 2	♥ 9 6
♦ 8 3	♦ A 7
♣ Q J 10 4	♣ A 8 7 6 3
♠ A 8 2	
♥ K 5	
♦ K Q J 10 9 4 2	
♣ K	

西	北	东	南
			1♦
不叫	1♥	不叫	3♦
不叫	3♠	不叫	5♦
全不叫			

3NT 定约毫无希望,但南北方极为出色地叫到 5♦。你是东家,同伴首攻♣Q。你以♣A 吃住首攻,庄家跌落♣K。你准备如何继续防守?

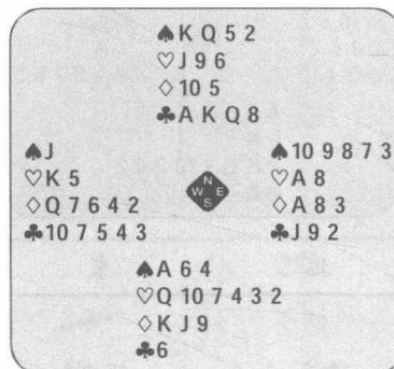
南家做过跳叫,因而几乎可以确定他有 16 个大牌点。即便只有六张方块,你也可以计算出庄家有五墩方块,通过飞牌吃到两墩黑桃以及四墩红心——共计 11 墩。你的最大希望是切断暗手与明手的连通——只有在暗手持两张红心的情况下可以奏效。你在第二墩转攻回攻红心,暗手用♥K 吃住。当庄家出♦K,你立刻吃进(这样你就可以保留一张将牌)然后续攻剩下的一张红心,现在庄家必须让明手吃进。由于无法吃到四墩红心,现在明手引♠Q。你是否准备盖上大牌?

如果你盖上大牌,庄家简单地以♠A 吃住,清光将牌,然后以♠J 进入明手,享受剩下的红心赢墩。而如果你放小,庄家再也无法

防守有将定约测试

完成定约。毫无疑问他会尝试兑现第三轮红心，但你可以将吃，从而使得他的希望破灭。

解答 2



西	北	东	南
	1NT	不叫	4♥

全不叫

考虑到没有特别的理由需要北家做庄，南家舍弃了转移叫而是直接跳叫4♥。你是东家，看到同伴首攻♠J。几乎可以确定首攻是单张，因为你手上有♠109，而首攻双张J是最不理想的首攻之一。庄家以明手的♠K吃住，兑现三轮梅花，跟出一张，垫掉♦9和♦J。现在他从明手引小将牌。你准备如何防守？

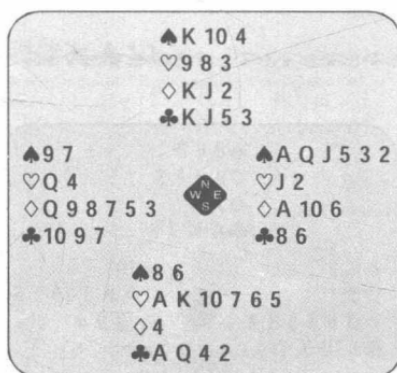
本例出现在法国对阵比利时的一次国际比赛中，两个东家都犯了相同的错误。他们立刻上♥A然后给同伴将吃黑桃，西家的确将吃，但他是用♥K将吃，防守方最终只吃到三墩，定约得以完成。

作为东家，你应该计算防守方的赢墩来源。你可以吃到♥A，一墩黑桃将吃以及♦A(希望如此)。从哪里吃到第四墩呢？立刻用♥A吃住后，你不能指望给同伴将吃两次黑桃。基于南家的叫牌，他肯定有六张将牌，因而西家只有两张将牌。只有当同伴可以吃住

第一轮将牌,然后以♦A让你进手,随后得到黑桃将吃,这样才能打宕定约。因此你应该在第一轮将牌放小。采用这种防守的另外一个好处是,当同伴持♥Qx时,庄家可能第一次飞牌给同伴的♥Q。

(庄家继续出第四轮梅花,暗手垫掉最后一张方块就可以完成定约。这种打法可以破坏防守方的连通。)

解答 3



西	北	东	南
		1♠	2♥
不叫	2♠*	不叫	4♥
全不叫			

防守4♥,西家,你的同伴,首攻♠9。明手上♠10,你用♠J吃进。现在应该如何防守?

同伴的♠9肯定是单张或者双张。(现在,几乎没有牌手持♠987首攻♠9,表示“上面没有大牌”。通常首攻中间一张或者最小的一张。)你继续兑现♠A,暗手和同伴都跟牌。手上的♦A很可能是在防守方的第三墩。吃到第四墩的最佳机会是什么?

如果同伴持单张♥Q,♥Qx或者♥10xx,续攻第三轮黑桃就可以为防守方提升一墩将牌。那么你是否应该在第三墩续打黑桃呢?