

日本 Royal Collection FD forged 4-P/Tour issue Dynamic Gold S200 铁杆组测试



使用一个月后的状况照

接上集

<http://www.golf-garage.net/2011/dblog/blog.asp?qbld=932>

<http://peargolf.com/article/ribenroyal-collection-fd-forged-4-ptour-issue-dynamic-gold-s200tieganzuceshi-shangji>

接中集

<http://peargolf.com/article/ribenroyal-collection-fd-forged-4-ptour-issue-dynamic-gold-s200tieganzuceshi-zhongji>

<http://www.golf-garage.net/2011/dblog/blog.asp?qbld=933>

年龄超过 60 岁的球友一样挥得起来. 不吃力!

如果配的球杆让他们觉得很吃力或规格不是他们可以用的, 我就不会让他们测试. 所以他们能否使用是一个很重要的参考价值. 虽然说他们也都认为这球杆重, 但挥起来却一点也不吃力, 而且直说这杆子太稳了, 跟他们现在使用的日系凹背杆配上 NS Pro 杆身的组合距离差不多, 可能还远点, 但稳定度要好太多. 根本不会歪. 所以认为这样的铁杆很友善.

而我在进行约一个月的此组铁杆测试时间也对于不同使用状况, 环境与天气进行测试. 以下就是我个人进行的性能与回馈, 组织性的报告.

1. 打感 - 首先说明球头打感. 这组球头看起来是一般凹背杆的设计大小. 所以使用起来也不会感到有难度会信心不足问题. 杆面的凹槽为 V 型槽设计. 杆底的宽度也与一般凹背球杆差不多. 背面也有明显凹背设计. 因为此组锻造杆面铁杆使用起来不会像一般锻造铁杆那种回馈. 打起来软软或啪啪的击球回馈. 因为它只有杆面是锻造面, 加上是凹背设计. 所以打起来的回馈感反而是像铸造/Cast 的感觉. 我当初打时还觉得是不是打错了球杆. 怎么这套锻造面的铁杆打出来的回馈跟铸造的球头一样那种脆脆的声音与感觉. 一点都不是我现在使用锻造的啪啪声.

球头回馈与声音像铸造球头感觉

这点对于打惯锻造球头的球友来说可能会有点不习惯, 因为它是凹背设计所以打感上不会像一般刀背或半凹背那种球杆的扎实度与黏球. 而它的回馈会更加直接, 击球声音属于答答的回馈. 很清脆! 而我很久没打凹背杆了所以对于这类铁杆的使用击球方式也在一开始的第一次, 第二次有点不习惯. 需要让杆面可以完整触球. 在触球前, 杆面需要将杆面角度完成打开来, 不能像以前高重心的铁杆打法, 直接压下去吃球. 因为这类凹背杆重心会稍为低一点, 所以要让你可以打中甜蜜点. 以得到最佳的击球回馈与效果, 需要在触球前让球头可以方正的移动去击球. 这样才能打到甜蜜点与送出应有的弹道.

典型远藤锻造球头回馈

不过打了 3, 4 次以后对这样的击球回馈与击球方式也就习惯了. 因为以前打过远藤出的 Epon 铁杆, 它们的凹背或半凹背铁杆也是类似的击球回馈, 所以我也不是太在意. 但让我感到惊讶与爱不释手的就是杆身的回馈.

杆身回馈

这套杆身是我 2009 年在泉州试过朋友的 tour issue DG X100 杆身后就决定要搞一套来自己用. 爱上它的主要原因是它的稳定性与超优的杆身回馈. 虽然打 X100 那种硬度的杆身但打起来还是可以感受到杆身受力弯曲的特性与舒服回馈. 所以当下就想要买一套来自己用. 而这组铁杆也是如同我当初所期待的回馈感, 这个 S200 硬度对我来说还是比较适合. 打起来觉得好像是打 R 的硬度, 杆身很会弹. 但虽然会弹, 觉得软但击球的精准度与稳定性是一点都没有打折. 击球面触球后, 球就是直直的出去. 没有一点误差.

长铁的杆身设定比较会弹

虽然杆身重量重, 挥起来却没有一点感到吃力或不舒服. 反而觉得这样及球回馈的软, 一点都不会感到使用这样的铁杆身有任何难度. 这点也在一些 60 几岁球友的使用上得到印证. 这套铁杆身在长铁上会产生更大的弯曲度, 弹性也会比较好.

使用者可以以节奏击球就行,不需要太刻意去发力击球.因为杆身会帮你将最后击球给踢出去.但这完全不会影响到它本身的稳定度.虽然感觉杆身前端比较会踢,但都踢的很精准没有产生太多的侧旋问题.让击球的方向性产生问题.这就是我爱这款杆身的地方.好打,打感又好,同时又很聪明.这就是 Project X 所完全跟不上的地方.

中铁杆身回馈比较直接,稳定

另外在中铁部份,它的回馈又与长铁有点不同.中铁的杆身回馈就快速与直接,反弹的幅度都变小了.同时反弹的速度也变快了.因为在中铁长度上会比较平易近人,所以使用者都会以比较快的速度去使用.而杆身的回馈就比较直接,不会拖泥带水.将球很快速的扫过去.再说到短铁,它的短铁回馈比中铁要更软一点.也会帮你进行最后一击.踢的也很舒服与稳定.感觉它的长短铁的弯曲比较一致,但中铁的回馈比较类似性能杆身,回馈比较直接.不过整体来说都是很舒服的感觉.打上这种感觉要我再回去打 Project X,就有点由奢入简难了.杆身在回馈这项的表现我给它满分.以这样的性能水平,杆身重量可以有这样的回馈,市面上没有.因为要稳,要好打,要回馈好.我目前试过的铁杆只有这套!这也是我为何要买它的原因.

2. 弹道与距离 - 这点来说就是此组铁杆的关键所在.因为铁杆要有精准的距离与准度,同时它落地后的滚动性不能太高,不然会让精准度与距离很难掌握.而这套虽然是配上凹背杆球头,一般人对于凹背球杆最大的垢病就是它的精准度掌握.而它的强项是在距离与易打性.所以我才会使用这套杆身来加强此铁杆的精准度与稳定度的控制.而这套铁杆的弹道是我喜爱的特性.它的弹道设定与球路与 Project X 类似.因为它不会冲高.而 NS Pro, KBS Tour, Dynamic Gold 这类的钢管杆身会冲高.让球的抗风性不是很好,球到空中会感到很弱勢.

Project X, 与 Tour issue DG 杆身都是弹道飞到一定高度后就不再高了,然后落下后一个弹跳就停下来.落地后的滚动性约 5 码左右.很好掌握.不管是使用长铁,中铁,短铁都是一样.它的击球后旋都非常一致.超稳!

长铁的中弹道与远距离

它长铁的弹道是中弹道,很具有穿透性的弹道与球质.真的不太怕风雨.因为在测试的时间当中,很多次都是下雨,但它的球打出去还是一样很有速度与质量.我使用 4 号铁打出 170~180 码的距离.这样的距离我根本不需要带我现在的 20 度铁木杆了.但它的稳定性也不输给我 20 度的铁木杆.而我估计这组铁杆如果在天气好一点的状况使用下,距离可以再增加个 5~10 码.因为这一月都是低温,潮湿与多雨状况.这样的天气下测试球杆,一定会影响击球效果与性能表现.因为球在空中因为空气湿度高,密度也高,让飞行时的阻力增加,所以飞行距离会短少个 5~10

码是正常。所以这样的距离来说我已经很满意了。

中铁的超重高弹道球质

对于中铁的弹道就是高弹道,但它的高弹道可不是别人的很高然后无力的落下。它的高是很有弧度的飞行高度然后滑行掉下,非常适合打上果岭的球,球质很重,每次都看到球是重重的落下,一个弹跳后就停下来不动。与我使用 Project X 一样,球质就是很棒,不会滚过头,对于距离来说,我使用 6 铁的距离为 150~160 码,比我使用 Project X 的击球距离要远 10 码~15 码,距离的提升很明显,现在上场跟那些有距离的朋友打球,不用再别人拿 8 铁我拿 6 铁开球打 140 码的三杆洞,我也拿短铁去攻果岭了。这样的距离完全符合我当初的设定预期,铁杆的距离提升已达到我的要求了。

短铁高弹道与优异的停球力

短铁的弹道也是很稳定,不冲高,重重的落下,距离上以 8 铁来说,约可以到 130 码到 140 码之间,落地也不会滚,停球力很优,整体来说这组铁杆的弹道与距离真的要比我现在使用的刀背也好,半凹背的锻造铁杆都要长,打起来相当有信心,重点是球的飞行球质很稳,很重,抗风性很强,长铁虽然弹道平一点但落地后的滚动性一点都不会滚动太多,还是一个弹跳后就停下来,看来我用这套铁杆后根本就少带一支铁木杆了。

3. 易打性与容错力—我只能说你打这套铁杆只要确认你的击球面有碰到球就行,不会乱飞也不会歪,就算没打中甜蜜点球还是直直的去,只是弹道变低,距离会短个 10 码,伤害不大,另外就算你动作错误,球杆也可以将你的失击伤害减低到最小,因为杆身的稳定性很棒,会尽可能帮你修正这些失误。

这组凹背杆要做球也行

虽然说这组铁杆是凹背杆,但一开始用的前 3 次我打起来可不是很顺利,凹背虽然设计上以易打性为主,但这类凹背杆却有一点的使用难度,你需要让你的击球不可以用挤的去击中球,需要提早将杆头,杆面以方正去触球,这样才能把球给打出它的甜蜜点,可以说是需要使用几次才可以了解这套铁杆的使用技巧,但只要了解后,那就生龙活虎了,球球可以送的扎实与精准,还可以做球,杆身的弹性好,要打左曲或右曲球一样没问题,没有像一般凹背杆有做球上的困难度,因为杆身会帮你带出来你要的击球角度,所以这点来说算是加分。

球杆重,所以要以节奏进行挥击方式

另外由于这套铁杆重量够,所以下场击球可以毫不考虑的直接送下去,杆身会自动帮你吃下去草里带出球来,这就是用这类重的杆身的好处,太轻的杆身或是杆身钢性不强,对于台湾这类硬的球道来说,击球会有点吃力或反弹回来,也因为这

样杆身的弹性好,弹的力道也很大,所以你可以很轻松以节奏来操作此铁杆.让它帮你完全最后击球动作.只要掌握好你每一个动作细节,将它做到位.球杆会帮你把你想要的性能与距离打出来.一点不需要发力击球.发力反而会让自己的肌肉太紧而打不好.

不是重的球杆就打不出距离来

用了这套铁杆反而会让自己注意自己击球节奏,因为快不了.球杆重,会让你将击球速度给放慢.但放慢不会减低你击球距离与效果.反而可以让你稳稳的做好动作过程.所以说不要再有轻的球杆可以打的比较远.轻的球杆稳定性不足让你随便发力去击球.得到的结果不会太好.谁说重的球杆的回馈就会差?这种球杆连打 NS Pro 的人都说好用.这才是大家要去了解的地方.一些升级产品都有它独特的优点,你需要去使用过后了解这些细节.这才能让你的高尔夫生涯给更丰富.

谁说凹背杆就打不出性能与稳定性?

这套铁杆是完全套跳脱一般球友对于凹背铁杆的定义.因为大部份的球友都会认为凹背杆是给高差点或是挥杆速度不快的球友使用.但这样的组合与客制后,它具有性能,击球稳定度,与距离的武器.它不会比刀背款球杆要难操控.因为杆身帮他做好这块性能不足的缺失.而它可以同时将精准度与距离给送出来.这对于很多一般球友来说是他们所需要的铁杆设定.我也是一样一般球友,对于铁杆的性能与距离都需要得到提升.这样才能让整个下场击球可以更家轻松与简单.

美巡赛中已经有越来越多选手使用凹背杆

现在对于一些比赛球场把距离越拉越长,让整体的难度提升不少.而一些距离短的选手就需要对这样的挑选找出解决方案.而他们也都使用凹背杆让他们可以得到较好的距离,同时对于使用掌握与击球精准度来说都不会比使用刀背杆要差.所以说这也是一种趋势.因为不是每个人都可以打出好的距离出来,而也不是凹背杆就得不到你要的稳定性与击球效果?只要你规格与杆身选择正确.这些要求也是可以达到.而这套铁杆就是一个最好的证明.

这样的铁杆规格配制已跳脱一般人的想法

没有一个人可以想象一支铁杆身重达 135g 可以配出一组铁杆规格是这样平易近人.只有 C9.9 的挥杆重量.使用起来一点都不会重.我同时也给一位站上会员,年龄 30 出头,木杆开球距离超过 250 码.它目前铁杆也是使用 NS Pro 950.他用过我这套铁杆就直说好打,不重,很稳定.他也没想到 Tour issue DG 可以这样的性能与回馈,虽然说杆身重,但使用起来经过调配后却是一点都没有影响.就如同在打一般的铁杆感觉.而对于距离的提升也让他赞不绝口.他保守说,这样的距离至少比他现有铁杆要提升一个号码.也直说这样的球杆不像是职业级别的铁杆规格,反而使用起来轻松却可以享受到职业级别的性能.

球杆的规格配置是一门艺术

每一支或一组球杆都有其规格,而这个规格也是它的 DNA. 也就是它特有的个性. 虽然表面上的 DNA 是一些数据,但这支杆数据背后是一个摸不到的性能,感觉与弹道的灵魂. 我个人试过也组过很多球杆. 一些球杆规格看起来很有善,但打起来却是一百个不对或不顺. 但也有些球杆规格很凶猛,但打起像温驯的小猫一点都不会觉得不舒服会吃力. 大家千万不要认为球杆就是比你现在的规格或以前的规格给固定化. 然后套用在新的球杆上. 每一个球头,杆身与握把都有其独特的性能与特色,一位好的客制师需要去了解这个球头,杆身与握把的内在,再依据使用者的喜好,球具要求进行规格设定. 这样才能真正得到一支球杆的内在.

球具规格是死的,人是活的. 数据不代表任何意义,球具数据的意义在于你如何把它运用在使用效果与操作上. 不要在满嘴数据了. 要真正了解球杆的特性与你想要的东西才是王道!

chien, 洋梨高尔夫 & 高球库

本文在洋梨高尔夫的联结!

<http://peargolf.com/article/bettinard-studio-sb-1-middingfushituiganceshi>

本站新设新浪微博网?版: <http://weibo.com/peargolf>

手机版: <http://weibo.cn/peargolf>

大家可加入我的粉丝团,我会不定时将新的信息与活动发佈在微博与 Google+ 内.

Google+ 社群可加入 chien99@gmail.com (与我联系邮箱)