

北斗作 S系列AA钛手电。

产品名称	北斗作 S系列AA钛手电。
公司名称	渭南北方光电有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	产品类别:手电筒 :手电筒 :手电筒
公司地址	陕西省渭南市华山景区玉泉办路东侧
联系电话	0086 29 83221770-602 13991666369

产品详情

产品类别：手电筒

题外话：写在s系列介绍之前；近日完成了s系列的图纸绘制，四年来，一次次的设计，一次次的自我超越，感觉自己的作品也在一次次完善，前些日子，有朋友问我，你最满意的作品是那款，我说：fd系列，那时，踌躇满志，认为fd系列的结构设计已经很完美了，防水超强，防摔超强，可靠性超强，自我认为我再设计不出更好的手电了；前几天朋友来访，笑说，黔驴技穷了吧！呵呵。这时，我打开图纸，朋友看到密密麻麻标注的400多个数据时，惊呼，不可能吧，一个手电的设计竟然需要这么多的尺寸，我笑笑，细节决定成败啊！这时我再拿出神火的手电给朋友看，朋友说，这个涂层漂亮，再笑，并再拿出了一块下脚料给朋友看，他再次惊呼，不可能的吧，你说过，钛金属是不可能作涂层的，你的这个竟然有涂层了，竟然比神火的还要漂亮，再笑笑：是的，在此之前是不可能作出这样的涂层的，最多也就是装饰性的涂层，氧化个简单的颜色，或者了不起就是再作个渗氮，但从今天起，钛金属就会有涂层了，厚积薄发嘛！这可是我花了一年四个月的心血才试验成功的啊！做手电这么多年了，一直感觉钛金属的本色不是很好，虽然有超然的感觉，但是，在这种本色下，再好的细节加工都无法呈现的很完美，而做了阳极氧化的铝材，哪怕是最烂的工艺，看起来也会有种酷酷的感觉，那次见到了神火的钛手电，不禁内心感叹！同样是钛金属，为什么人家在作了表层处理后就会变得看起来如此的具有内涵（当时也在谴责自己，为什么不把自己的表面处理工艺再完善一下呢，当时，自己其实也可以做些简单的表面处理了，但也就是最基本的氧化，哑光，石洗，以及简单防污处理，而现在的表面处理工艺则处于停滞阶段，那时在经历一次次的失败后，感觉真的好累，需要休息，需要整理整理思维，再次来过，呵呵）今天，终于完成了国内可谓是第一的钛合金表面涂层工艺（说实话，我自己到现在都不知道该给这个工艺起个什么名字，台湾有过相类似的工艺，他们的工艺名称叫做：类钻碳，直白的解释，也就是类似于钻石的碳化处理，他们的具体工艺流程我不太明了，但是我感觉，和我的工艺很是相似，他们的处理后的颜色为黑色，我的处理后的颜色是灰黑色，这里我也顺便征名吧，看看大家可否也能给我的表面处理工艺起个响亮的名字。我现在给他起的名字叫做碳化硼工艺，硼，俗称人造金刚石，也就是我们大家常说的钻石，一般用于磨具的制造，因为它具有极高的硬度以及较好的辗磨性，而我的工艺就是在硼的基础反映上，将碳化工艺与其结合起来，所以，我把其称之为碳化硼，呵呵，（感觉台湾那家的名字起得确实贴切，我这个直译过来，也可以说是类似于钻石的碳化处理，简称类钻碳）说起来很简单，但是，实际操作起来，我估计需要大家好几年的摸索，不瞒大家说，之所以试验成功，还得归功于那项防污处理工艺

，当时，听朋友说到，他那里掌握了一种瑞典的防污处理工艺，好奇心大发，立即前去学习，死缠烂打，威逼利诱，动之以情，晓之以理之下终于获得了相关的处理细节，呵呵，也就是在了解此项工艺基础上，我们的类钻碳技术有了质的飞跃，终于成功）下面就将s系列的aa款部分图纸呈现给大家看看，其中包括215个数据（总共421个数据，还有部分详尽数据不便呈现，请大家见谅）s系列之aa款简介：1：精工细作，421组数据精工打造有史以来最可靠的aa手电。2：77道装配手续，用细节铸造完美。（细节包括到每个线头的露出长度，以及线头挂锡的大小，led焊接点挂锡的大小）3：全球领先的钛合金表面碳化硼工艺（正式命名为c&b工艺，后面的朋友们没有中奖啊，说实话，很想采用谢兄的命名，只是不敢过于狂妄，还是中规中矩了一些），灰黑色表面，膜层厚度12 μ 。（暂时定名吧，其实更偏向于台湾的类钻碳那个名称，呵呵，另恕我嚣张，在钛合金领域的表面处理工艺中，我自认为当属全球第一，也许是我孤陋寡闻，也许别的国家已在个别领域开始使用~~~）4：北斗作！第一款战术旋转开关。尾部五道防水构造，包括最新一个自润滑防水技术的首次使用。（此项工艺不可见，属于永久性免维护隐藏型防水，三项专利保护）5：尾部钛金属按键开关。（可加装氙管，90元一个）6：10米防水，水下可以正常操作。（此数据现在为极度保守理论数值，后期会在菲律宾国际潜水基地做实地测试）7：0.7—4.5v恒流输出电路，防反接保护。8：最新xp-g r5 led。9：三级电镀并作防热处理，高反光率23.2mm微橘皮光杯，适用于100m内有效照明。（此数据也是为保守数据）10：2mm厚度人造蓝宝石镜片，双面镀纳米防水膜。11：十米防摔。12：标准件灯头设计，后期可更换cr123,18650筒身。13：筒身粗犷型防滑设计。（冬季戴手套环境下，以及水下使用均可起到有效防滑效果）14：人性化把持设计，符合手部特点，给您以最舒适的抓持感觉。15：电池仓矩形螺纹设计。16：三档调光方式：低-高-无级调光（可以在任意档位下连续按键两次，不松开，这时进入无极调光程序，放开手的时候就是你自定义档位的亮度，50%提示一次，100%提示一次），也就是说，三档调光，最后一档自定义。17：调光操作：按下开关，手电点亮（时间必须保证在0.2s左右）松开并再次快速按下（0.1s，类似于鼠标操作）这时档位已经切换至下一档位，如此重复。非常简洁，18：长度：106mm，最大直径27mm，最小直径17mm。19：空载重量：105g。

20：材质：tc4钛合金