

# 非凡FIAMM蓄电池12SP7 12V7AH安防系统

产品名称	非凡FIAMM蓄电池12SP7 12V7AH安防系统
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:非凡FIAMM蓄电池 型号:12SP7 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 非凡FIAMM蓄电池12SP7 12V7AH安防系统

公司从创业开始便依靠人才、资金和技术优势，以及丰富的市场经验和完善的售后服务，公司取得了长足的发展，在竞争激烈的电源市场中取得了骄人的业绩。公司所有员工均接受过国际蓄电池生产商的专业培训，拥有丰富的理论和实践经验，能及时、准确、高效地为用户提供优的电源配置解决方案及售后服务。用户遍布银行、电信、铁路、电力、石化、冶金等行业，得到了合作伙伴的认可和广大客户的信赖。

国际电工委员会标准：IEC60896 Part 21-22 英国标准：BS6290 Part

4 美国UL实验室认可

安全 可靠性高 免维护 循环寿命长 设计寿命大于10年【

Fiamm

Battery】

1941年,美国一名安全工程师海因里希通过分析工伤事故的发生概率,为保险公司的经营提出了一条300:29:1法则,这就是的海因里希法则(Heinrich'sLaw)。这些年数据中心领域广泛引用这条法则,并引申为:每一个重

大事故背后,一定有29起轻微故障,以及300项潜在的故障隐患。我们总以为是毫无道理的偶然,很可能其中就有我们不甚关注的必然。偶然是无法预知也无法控制的,我们所能努力的,都在可见可预期的必然里。把300的问题解决了,29可能就变为2,而上面的1也就变成了0。用广东话说,“做就要做到尽”。只有这样,哪怕终故障还是发生了,但既然该做的都已经全部做到位了,君子坦荡荡,小人常戚戚;而不是一复盘钻出来好多人因素。在数据中心全生命周期的不同环节,我们能做哪些事情,做得如何,具有必然性。这也是数据中心团队之间拉开差距的地方。首先是设计阶段。十年前中国的数据中心还很土的时候,我们会为了一个复杂而炫目的系统架构欣喜若狂,到谁都知道了简单的架构才是稳定的。一个简单的2N架构,区别只在于用交流还是直流,用冷冻水还是间接蒸发,即便是微模块,内行的设计师也只需在人群中多看她一眼就可以画出图来。因此,设计上的差别到已经没那么大了。除非是跨界团队的粗制滥造之作,通常重大的设计缺陷是不大会有的了;小缺陷则不然,因为大多会跟具体的运营细节挂钩,因此小缺陷一大堆,或是个别几个,这里是有大差距的。有时候看到一幅考虑周全、干干净净、绝不打架的综合管线设计,就能从中窥出设计师的美貌来。蓄電池銷售：

主要经营业务：

主要銷售系列：SP系列、SPX系列、FLB系列、XL系列、SMG系列、FIT系列、SLA系列、FG系列。。。

蓄電池安裝：

北京地區免費安裝，“FIAMM”品牌蓄電池。

非北京市蓄電池安裝項目需要支付部分安裝費用。

蓄電池技術支持：

蓄電池疑難雜症，蓄電池配套設備，蓄電池日常維護，蓄電池更換項目。

蓄電池運送：

承擔“FIAMM”品牌蓄電池國內運輸（免運費）。

然後是設備選型和招標。要不要白名單,白名單要严控到什么程度,這也是業界討論較多的話題。好比把一台吉利汽車和一台奔馳車放在一起,排量、馬力、扭矩等重要參數都基本一致,外形相似度70%以上,吉利的油耗指標甚至還要勝出,更別說價格,那麼你還有什麼理由選擇奔馳呢?技術要求(參數、指標)往往不能反映工藝和口碑,拉不開差距。而一旦吉利進入白名單跟奔馳平起平坐,由於招標準則的低價中標原則,等

于是宣判了奔驰的死刑。该坚持的,还得坚持。到了建设阶段,金木水火土各工种齐齐上阵,总包分包设备厂商天天你来我往,与甲方代表、项目管理轮番交战,不亦热闹乎。永远不要小看工程队创造意外惊喜的能力,当你觉得你的底线遭到挑战的时候,一定会有人再一次突破它。隐蔽工程,一旦真的隐蔽起来,就啥也说不清了;一个小小的虚焊点,有可能酿成两年后的一次重大故障;奇葩如斯夫可以连配电相序都接错,要不是测试验证之前的检查,通电的后果不堪设想.....必须先默认施工队伍是一定会犯错误的,然后再反向打击,不给其犯错的机会,或者减小概率。除了工艺质量,进度则往往是业务部门强势介入的突破口。随着建设周期的一再缩短,业界奇迹被一次次地刷新,一个个奖杯发下来。殊不知一个个坑就在那些夜深人静的疲劳施工中埋下了,不过不要紧,反正那些坑至少也得三五年后才会暴露出来,不影响咱这一波操作的光环.....尊重客观规律,严控质量关。这是每一个项目管理人员应该多加思考的地方;差距往往也在这里。监理和项目管理作为代甲方的角色是可以起到关键作用的。当然,前提是要确保裁判员没有被运动员收买。