

浙江航坤 碳钢防爆配电柜 铝合金防爆接线箱 防爆端子箱

产品名称	浙江航坤 碳钢防爆配电柜 铝合金防爆接线箱 防爆端子箱
公司名称	浙江航坤防爆电器有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	品牌:航坤防爆 型号:IIIB 产地:浙江乐清
公司地址	浙江省乐清市柳市镇刘宅村（注册地址）
联系电话	15067873907 18368770114

产品详情

迄今为止，防爆电器已经有了百年的发展史，随着科学技术的不断进步以及工业的飞速发展，防爆电器的品类越来越多，使用越来越广泛。防爆电器也经过了几个显著的发展历程。在中国，防爆电器技术早发源于上世纪50年代。就我国目前的工厂用防爆电器产品，从总体上来说，尽管存在着一些不足之处，但其发展的主流还是好的，只要我们在这个行业领域内下大力气抓技术发展，抓质量改进，建立一个远大的发展目标，工厂用防爆电器一定会得以迅速发展。我国的工厂用防爆电器产品发展到，已经达到了一定的水平和高度。将来怎么发展，研制一些什么样的产品，这是每一个防爆行业人士都十分关心的一个问题

低压防爆配电柜柜体内部线路设计计划灵敏，运用，适用性强，构造新颖等特性。es低压防爆配电柜适用于发电厂，变电站，工矿企业等电力用户作为交流50hz，工作电压至660v，工作电流至3150a的配电系统中，作为动力配电，电动机控制及照明等配电设备的电能转换分配控制之用。低压防爆配电柜在各大供电场所应用的较多。任何电气设备在应用时需求严厉遵照一定的操作流程，这样才可保证作业平安。低压防爆配电柜属于电气设备中的一种低压防爆配电柜也不例外。防爆配电箱是按电气接线要求将开关设备，测量仪表，保护电器和设备组装在封闭或半封闭金属柜中或屏幅上，构成低压配电箱。浙江航坤防爆电器有限公司，在政策上:自1953年开始，对矿用电气设备实行防爆电气产品合格证制度，对矿用电气安装实行许可制度。随后又对石油、化工行业的防爆电气产品实行了防爆合格证制度。1977年，中国发布了项防爆电气设备标准GB1336-1977《防爆电气产品制造试验规范》。该标准规定了性环境用电气设备的型式试验、结构参数、试验方法和批准程序（包括煤矿）。1983年对防爆标GB1336-1977进行了修订，针对防爆电气设备制造和检验，这次修订后的标准已初步形成了GB3836.1~4系列。这些标准分别等效采用了IEC79系列标准和EN相关标准。1990年，中国发布了项可燃性粉尘环境用防爆电气设备标准GB12476.1-1990《可燃性粉尘环型用电气设备：防粉尘点燃型电气设备》。根据中国相关法律规定，标准分为强制性标准（代码符号为GB）和推荐性标准（代码符号为GB/T）。强制性标准相当于技术法规，不符合强制性标准的产品不准生产、销售和使用。95%以上的防爆标准属于强制性标准。

产品材料：使用不锈钢板，缠绕电镀钢板，中间用内燃机pu材料覆盖。特性：屏蔽管是以金属软管为基础，覆盖厚层的pu材料，外部316/304不锈钢网屏蔽层。提高安全性和可靠性，延长保护管寿命，提供外

部柔软性，柔韧性和防水效果，特别适用于放电磁屏蔽情况。抗静电玻璃纤维增强聚酯（SMC）压制而成（外壳黑色）一体式或模数化拼装结构组合，规格多样化，外形美观，检修方便等。浙江航坤防爆电器有限公司，翻砂铸造，用木头做成模具，将砂粒紧压在木框之内，将熔化的金属液体浇灌注入到空腔内，通过不同工艺的处理形成各种形状、各种规格的产品。翻砂所制成的产品大的缺点就是比较笨重，而且质量不稳定，外形有限制。第二阶段：钢模压铸成型，在工艺上进一步改进了产品的统一性和质量的稳定性；防爆电器设备的防爆性能主要依靠防爆壳，内部装有普通的低压电器元件；缺点就是金属产品在化工场合使用易氧化，会导致防爆性能降低，在具有腐蚀性场合下使用，防爆电器的寿命又会大大缩减。目前多数防爆设备生产厂商会采用铸铝，不锈钢等作为材料，继而高压静电喷塑达到防腐目的。第三阶段：全塑型防爆，使用工程塑料压铸成型的防爆外壳，也可以用于各种危险环境或易燃性粉尘场所，而且防腐性能高于金属制品，进一步保障防爆产品的安全性能；该工艺目前仍在大力发展，以上是防爆电器的发展历程，我们有理由相信，防爆电器的行业前景方兴未艾。随着发展，我们会拥有越来越多性能优良，实用漂亮，物美价廉的防爆产品。

从事防爆电器，防爆仪表的研究，开发和生产。目前生产销售的防爆电器，仪表，正压防爆(分析间)柜，灯具，附件等均有防爆检测中心检测，并取得防爆合格证书。公司取得多项，为很多公司代取了防爆合格证，与施耐德，abb，北京大学，清华大学，浙江大学多次合作，开发的一系列防爆产品结构新颖，性能稳定，功能强大，在防爆电器控制领域拥有良好口碑。过流，过载保护，短路保护：但两者的区别在于短路的分断能力不同，具体数值要看空气开关的型号和生产厂家。进一步完善、提高现行产品的技术含量，尤其是在结构方面要有所突破，使其性能安全可靠，外形美观，实用。例如；在隔爆面方面加强研究和开发。同时，大量采用新技术、研制新产品，提高产品的电性能，加强系统化工程建设。加大力度开发新产品，使其技术含量迈上一个新的台阶。就目前电动机起动领域来说，软起动正在悄然兴起，但在防爆电器领域内，还很少应用（矿用方面已有所见）。相信在不远的将来，软起动器将在防爆电器行业得以迅速发展。尽管石化企业的供电质量要好于煤矿，但对于众多用电负荷来说，尽可能减少无功损耗，已经在各用电方面引起丁极大的注意。年来，人们发现进行终端补偿要好于集中补偿。所以，纷纷采取对电动机等感性负载进行终端补偿的技术，而工厂用防爆电器完全可以在这个方面尽快跟上发展步伐，以获取更大的经济利益和社会效益。4现今社会是科学技术飞速发展的社会，各种新技术不断问世。在电器领域内，已经完成了遥控、遥测、遥动和通讯功能，而防爆电器完全可以在这方面做大量的工作，以使防爆电器在这个控制领域内获得新的进步。