

现场施工检修型防爆电源箱

产品名称	现场施工检修型防爆电源箱
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:lmfb 型号:BXX51系列 产地:乐清市
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇金丝河村（注册地址）
联系电话	18367862323

产品详情

现场施工检修型防爆电源箱范围：1.适用于爆炸性气体环境1区、2区；2.适用于可燃性粉尘环境21区、22区；3.适用于 A、 B、 C级爆炸性气体环境；4.适用于温度组别为T1~T6/T4的环境；5.适用于石油采炼、储存、化工、医药、纺织、印染、*及军事设施等爆炸性危险环境；6.广泛用于电气控制电路中7.方案多样可根据用户提供的电气系统图进行生产产品特点：1.本产品外壳采用上等304不锈钢材质焊接而成，表面镜面处理，性能可靠、美观；2.本产品为改进型防爆产品，内部可装防爆按钮、防爆指示灯、防爆电流表、防爆开关、防爆电压表等各种仪表和控制需要的部分；3.采用国家标准设计，可选择壁挂式、立柱式、平面式等；4.可按客户要求加装防护箱，能够显示内部控制部分的显示，具有较高的户外防护效果；5.所有紧固件均采用抗强腐蚀的304不锈钢材质；6.布线方式，钢管或电缆、防爆软管均可；

现场施工检修型防爆电源箱技术参数：1.执行标准 GB3836.1、GB3836.2、GB3836.3、IEC600792.防爆标志 Exde II BT6、Exd II BT63.额定电压 AC220/380V4.额定电流 10A5.使用类别 AC-146.防护等级 IP557.防腐等级 WF18.壳体类型 I、II、III IV、V9.引入口规格 G1 G210.适用电缆外径 11~18mm 25~38mm

使用者可以从远程计算机来进行操作和控制，并通过网络获得制造商的技术服务。同时，利用计算机网络将实现空调设计单位内部与施工工地以及空调生产厂家与客户之间的网上互联，*地提高产品运行的可靠性和服务的及时性与有效性。防爆标准增加了用户对防爆电气产品防腐工作的要求。GB 3836.1-83“爆炸性环境用电气设备通用要求”中曾明确规定：I类(即煤矿用)和 II类(即工厂用)有耐轻微腐蚀要求的防爆电气设备，均须按标准第28章的要求进行湿热试验。技能参数进行断定，有详细的技能规范，将窗式防爆空调各个部件的技能指标进行清晰。对空调的制冷体系进行优化规划时为了削减资源的，下降窗式防爆空调的能耗，进步资源的使用率。2000年修订的新版防爆电气设备标准采用IEC标准的规定的同时，

考虑到我国国情，保留了I类防爆电气设备进行湿热试验的要求，但 II类防爆电气设备则没有这项要求。因此，在爆炸性气体环境用的电气设备，必须经过防爆处理，取得相应的防爆认证。