

九江供电站卧式低温防爆冰箱400升

产品名称	九江供电站卧式低温防爆冰箱400升
公司名称	佛山市鹏逸电器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英鹏GYPEX 型号:BL-400 (DW) 容积:400升
公司地址	禅城区张槎街道东鄱巷口工业路10号之二2楼2605A
联系电话	13068508294

产品详情

技术参数：

品牌：英鹏GYPEX

型号：BL-400 (DW)

容积：400升

温度范围:-10 到-25

电压/频率：220V/50HZ

功率：135W

外形尺寸（宽*深*高）：1309*705*874mm

内部尺寸（宽*深*高）：1165*510*700mm

搁架/篮筐：1个

毛重：68KG

防爆标志：Ex de ib mb IIB T4 Gb /Ex de mb IIC T4 Gb

使用场所：适用于石油、化学化工、医药、航天、试剂、制药厂、实验室、储藏、疾病防控、科研院所等系统，疫苗和生物材料、军事等部门具有 C级,温度组别为T4的爆炸性气体混合物的I区(或2区)内部危险性场所，BL系列工业级集成防爆冰箱,是采用集成防爆技术,按工业环境使用要求制造的 C级防爆制冷系统。采用的是电子温控系统，电子温控防爆电冰箱是继机械温控防爆电冰箱之后的新产品。电子温控防爆电冰箱与机械温控防爆电冰箱的主要区别在于温度控制器及其电气线路结构的不同，其箱体构造、制冷工作原理大致与机械温控电冰箱相同，在此不再重复介绍。电子温控不锈钢防爆电冰箱既有直冷式又有间冷式，其控制功能多种多样。除根据冷藏、冷冻室温度控制压缩机开停外，其能自动显示冷藏、冷冻室的温度，还具有可根据霜层厚度与压缩机工作时间自动除霜，以及过电压保护、自动除臭和语言提示等功能。一般来说，电子温控比机械温控复杂。无论电子控制还是电脑控制的防爆电冰箱，都是模

糊控制系统的应用，解决了多功能防爆电冰箱的控制问题，然而由于控制复杂也给维修者带来诸多不便。电子温控大都采用热敏电阻式温度控制器（温度传感器），因为它的温感探头随温度升高电阻变小，随温度下降电阻变大。利用其这一特性，可以使压缩机开机与停机，从而实现电路控制。整机采用国际超弱电技术隔离本质可靠型电路,经特殊工艺制造和防爆处理，产品的设计、制造严格按产品严格按照国家相关标准：GB 3836.1-2000《爆炸性气体环境用电气设备 第1部分：通用要求》GB 3836.2-2000

《爆炸性气体环境用电气设备 第2部分：隔爆型“d”》GB 3836.3-2000

《爆炸性气体环境用电气设备 第3部分：增安型“e”》GB 3836.4-2000

《爆炸性气体环境用电气设备 第4部分：本质安全型“i”》GB 3836.9-2006

《爆炸性气体环境用电气设备 第9部分：浇封型“m”》产品表面采用高表面温度限制保护技术和防静电技术，及多种可靠保护技术；电压：220V/50Hz；外部防爆标志：Exdmib CT4

内部防爆标志：Exdmib CT6。产品特点：【温度控制系统】：微电脑控制，数码显示箱内温度，箱内温度-10~-25 可调。高低温报警控制，可根据需要设定报警高度点。【控制系统】：两种故障报警：高低温报警、传感器故障报警。两种报警方式：声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警。多重保护功能：开机延时、停机间隔等。【制冷系统】：采用压缩机，制冷迅速。加厚保温层，超微孔发泡技术，保温效果好。无氟发泡、无氟制冷剂，绿色环保。合理优化蒸发器系统设计，制冷强，能耗低。具备速冻功能。【人性化设计】：门锁设计，防止随意开启。宽电压带设计，适合187~242V电压下使用。高质量台阶式铝制内胆设计，箱内底部装有排水孔，方便清洁。箱内可根据需要随意配置物品框，方便使用。

防爆冷藏冷冻冰箱在下列环境条件下能正常工作：a.海拔不超过2000m；b.适用环境为：温度5 ~ 43 ，无腐蚀性气体;c.存在 A、 B级，T1 ~ T4组可燃性气体、蒸汽与空气混合形成的爆炸危险场所非标可根据客户要求定制，欢迎来电咨询！