

科研室实验储存防爆冰箱，1200L

产品名称	科研室实验储存防爆冰箱，1200L
公司名称	广州安菲环保科技有限公司上海分公司
价格	1.00/台
规格参数	1:陈生：15521297010 1:陈生：15521297010
公司地址	上海市宝山区逸仙路2816号1幢9层YG0060室
联系电话	13288494990

产品详情

科研室实验储存防爆冰箱，1200L 陈生:15521297010

详细参数

型号：英鹏BL-1200w

有效容积（L）：1200

冷冻能力（kg/24h）：/

净重（kg）：135

耗电量（KW.h/24h）：3.13

外形尺寸（宽*深*高）：2575*930*945

使用温度（ ）：0 t 10 或-18 t 0

备注：

卧式冷柜、冷冻冷藏可转换、单温一室

英鹏卧式防爆冰箱优点：

1.大容量冷藏冷冻转换：全冷冻，全冷藏切换模式，一个空间两种模式

- 2.加厚发泡箱体：箱体整天加厚，发泡更密锁冷更长久
- 3.采用品牌压缩机：制冷快 低能耗 噪音小 三年质保
- 4.内壁压花铝板：内扣拼接技术密封严密铝板耐腐蚀经久耐用
- 5.机械温控器：档位越高温度越低，机械温控器不易损坏寿命更长
- 6.平衡铰链：开关门不费力，多铰链平衡制动 按武安放心
- 7.节能省电：低功耗优化，从开机启动次数，制冷温度，待机，保温，层层优化，做到了低能耗，合理采用资源.

适用于石油、化学化工、医药、航天、实验室、储藏、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第二代新产品。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最新应用，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。

科研室实验储存防爆冰箱，1200L

整机采用国际领先超弱电技术隔离本质安全型电路,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”》 产品表面采用最高表面温度限制保护技术和全面的防静电技术，及多种安全保护技术；电压：220V/50Hz；内部防爆标志：Exdmib CT4。

若非标可根据用户要求设计生产各种规格、各种使用温度。

此系列另有150升，200升，240升，300升，400升，500升，680升，800升，1000升，1200升，1580升，1800升参数如下：

科研室实验储存防爆冰箱，1200L 陈生:15521297010