

# 深圳英鹏厂家 立柜式防爆空调2匹 化工厂 发电站

产品名称	深圳英鹏厂家 立柜式防爆空调2匹 化工厂 发电站
公司名称	深圳英鹏电器有限公司
价格	19000.00/台
规格参数	品牌:英鹏 型号:BFKT-5.0 产地:顺德
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道象角塘社区雪岗路1067号 城市山海云汇D栋三层319室
联系电话	13480971717

## 产品详情

### 一、产品参数：

品牌：英鹏

型号：BFKT-5.0

俗称：2匹

功能：柜式冷暖

额定电压频率：220V 55HZ

制冷 / 制热额定电流：10.7/16.5A

制冷 / 制热额定功率：1.6/1.8Kw

制冷(制热)量：5(6.1)kw

循环风量：1030m3/h

防水等级：IPX4

噪音(室内 / 外)：40/53dB

净重(室内 / 外)：80/100kg

室内机尺寸(宽高深mm)：1695(1925)\*50(60)\*24(39)

室外机尺寸(宽高深mm)：84\*33\*65/124\*36\*94

型号：BFKG-7.5

俗称功率：3匹

额定电压：220(380V)50HZ

制冷 / 制热额定电流：5.3/5.4(12.4/19.2)A

制冷 / 制热额定功率：2.4/2.43kw

制冷(制热)量：7.5(8.1)kw

循环风量：1050m<sup>3</sup>/h

噪音(室内 / 外)：45/65db

型号：BFKG-12

俗称：5匹

功能：柜式单冷

额定电压：380V50HZ

制冷 / 制热额定电流：8.5/8.8A

制冷 / 制热额定功率：4.7/7.8kw

制冷(制热)量：12(13)kw

循环风量：1500m<sup>3</sup>/h

防水等级：1P\*4

噪音(室内 / 外)：40/ 60dB

净重(室内 / 外)：80/120kg

室内机尺寸(宽高深mm)：1695(1925)\*50(60)\*24(39)

室外机尺寸(宽高深mm)：84\*33\*65/124\*36\*94

型号：BLF-28

俗称：10匹

额定电压：380V50Hz

制冷 / 制热额定电流：18/24.8A

制冷 / 制热额定功率：10.5/13.5kw

制冷(制热)量：28(42)kw

循环风量：4600m<sup>3</sup>/h

噪音(室内 / 外)： 40/ 60dB

净重(室内 / 外)：180/260kg

室内机尺寸(宽高深mm)：1200\*1850\*400

室外机尺寸(宽高深mm)：1150\*1600\*360

防爆等级：ExdibmbIIBT4GB

## 二、产品特点：

- 1、采用滚动转子式压缩机，低噪音防爆风机，运行平稳可靠、省电，使用寿命长。
- 2、采用高效多折式散热器，冷媒通过与空气的接触更充分，能大幅度的提高空调的制冷制热效果。
- 3、功能齐全，自动判断和自动运行，制冷，制热，除湿，送风任意选择，可进行四方位风向调节。
- 4、外表美观、操作方便、节省空间、易于安装。
- 5、电源为220V/50Hz、115V/60Hz、220V/60Hz多种。
- 6、新型防爆结构设计，安装方便，安全可靠，质量更加有保障。
- 7、防爆标志：Exdmid BT4。
- 8、适用于科研、石油、化工、制药、工厂、仓储等易燃易爆场所。

## 三、产品简介：

英鹏防爆空调系列机型通过防爆技术加工处理，广泛应用于科研、石油、化工、医药、加工制造、生物等存在 A、 B级，T1~T4组可燃性气体、蒸汽与空气混合形成的易引发爆炸的危险场所，是针对有温度控制要求场所设计的特种调温空调设备，系列产品均通过国家防爆电气产品质量监督检测中心检验，获得国家防爆电气设备防爆合格证：防爆空调机CNEX09.0375/0376；其外形美观，设计合理并具有安装维修方便等特点，全系列防爆产品内部采用压缩机、微电脑控制、数字显示，具有噪声低、性能稳定、操作简便等优点。深受广大特需行业客户喜爱，并以部分录入特需行业定点采购名录。

全系防爆空调系列防爆标志为Exdmbib BT4。

## 四、本系列产品执行标准如下：

GB3836.1-2000爆炸性气体环境用电气设备第1部分：通用要求

GB3836.2 -2000爆炸性气体环境用电气设备第2部分：隔爆型“d”

GB3836.4 -2000爆炸性气体环境用电气设备第2部分：本安型“ib”

GB3836.9-2006爆炸性气体环境用电气设备第9部分：浇封型“m”

GB3836.15-2000爆炸性气体环境用电气设备第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）

JB/10538-2005《防爆除湿机及空调机》

五、产品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。

六、适用范围：

1、本产品适用于石油化工、冶金、医药、纺织、食品、生物工程、制药、仓库等爆炸性环境中，有温度控制要求的场所；

2、1区、2区危险气体场所

3、IIA、IIB、IIC类T1-T4组爆炸性气体或蒸汽环境；

4、环境温度：-5 ~+43 。