

技术规格如下表:



参考图例

技术参数:		产品特点:
型号	<b>BL-1360L650CF</b>	1、经国*授*的质量监督检验部门检验合格,取得了防爆合格证书,防爆标志为Exd[ib]mbIIC T4Gb, 防爆证号是CNE21.5523x。
总有效容积	<b>650L</b>	2、采用 <b>箱内箱外全防爆形式</b> ,不仅箱内可以存放易燃易爆制品,而且可在储存易燃易爆危险品的区域内使用
电源	<b>220V~50Hz</b>	3、控制电路采用微瓦级全光隔离本质安全型电路,把集成防爆系统安装于 IIC 级隔爆箱内,采用集成与隔爆双全防爆措施。
储存温度	<b>冷藏 0℃~10℃</b>	4、完整的防爆设计,包含了电气与非电气部分
额定功率	<b>225W</b>	5、不会产生电火花的内表面和外表面*低了爆炸的风险;内胆采用密封设计,不会有融化的水泄露破坏本安的结构
耗电量	<b>2.65kw.h/24h</b>	6、制冷系统采用“气密型”防爆与“正压型”防爆复合结构,箱内按 0 区要求设计,符合新*全规范。
制冷方式	<b>风冷</b>	7、无插头电源线(设备必须连线到墙壁上)。
制冷剂/量	<b>R290</b>	8、自动调温器和压缩机零件置于 <b>IIC 级防爆箱</b> 内,防止传爆。
气候类型	<b>N</b>	9、整机进行点火测试。保证了设备整体的防爆性能
防触电保护等级	<b>I</b>	10、 <b>高品质防爆压缩机</b> ,性能稳定,效率高,能耗低
外部尺寸 mm 宽 x 深 x 高	<b>1170*600*1980mm</b>	11、微孔低导保温,致密发泡层
防爆等级	<b>Exd[ib]mbIIC T4Gb</b>	12、 <b>箱内采用防爆型对流装置</b> ,确保内部温度均匀性。
防爆形式	<b>内外全防爆型(整机带防爆认证)</b>	13、内藏式防爆冷凝器,内藏防爆蒸发器,冷凝水自动蒸发,无需手倒。
压缩机	<b>防爆压缩机(带防爆认证)</b>	
温控系统	<b>防爆温控仪表(带防爆认证)</b>	
重量	<b>125kg</b>	
备注	<b>数显数控,整机防爆型,多层次精准控温,双层钢化玻璃门,配置防爆压缩机+防爆冷凝风机</b>	

