

电池测试恒温箱（蓝电测试、新威尔）

产品名称	电池测试恒温箱（蓝电测试、新威尔）
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

产品详情

电池测试恒温箱(蓝电测试、新威尔)公司介绍：

北京福意电器有限公司重视管理，引入现代企业管理理念，迈着稳健的步伐在现代化企业的经营轨道上前进。精益求精的产量与尽善尽美的为我们赢得了每一位客户的赞誉。我们坚持贯彻质量保，严格把关产量，确保代理商和用户无后顾之忧。公司经营医疗恒温箱、干燥柜、福意联冰箱、手术室保温柜保冷柜、实验室冰箱、-20 冰箱、车载冷藏箱等系列产品。

电池测试恒温箱(蓝电测试、新威尔)用途：门配套蓝电或新威锂电池充放电老化试验使用。主要作电池测试仪对锂电池类产品的恒压恒流或充放电的测试，提供长周期可靠的恒温的测试环境。

电池测试恒温箱(蓝电测试、新威尔)参数：

产品名称:FYL-YS-150L	产品名称:FYL-YS-280L额定电压:220V 额定频率:50Hz额定输入功率:160W	产品名称:FYL-YS-430L额定电压:220V 额定频率:50Hz额定输入功率:160W
额定电压:220V额定频率:50Hz额定输	箱体尺寸:(W*D*H):595*570*1445	箱体尺寸:(W*D*H):595*680*1805

<p>入功率:100W箱体尺寸: (W*D*H) : 595*570*865mm有效容积:150L温控范围:2-48</p>	<p>mm有效容积:280L温控范围:2-48</p>	<p>mm有效容积:430L温控范围:2-48</p>
<p>产品型号:FYL-YS-151L</p> <p>额定电压:AC220V</p> <p>额定输入功率:120W</p> <p>噪音(声功计):42dB(A)</p> <p>箱体尺寸 (W*D*H) :595*565*860mm</p> <p>内部尺寸 (W*D*H) :504*487*634mm</p> <p>有效容积:150L</p> <p>净重:64kg</p>	<p>产品型号:FYL-YS-281L</p> <p>额定输入功率:160W</p> <p>噪音(声功计):46dB(A)</p> <p>箱体尺寸 (W*D*H) :595*565*1440mm</p> <p>内部尺寸 (W*D*H) :504*487*1215mm</p> <p>有效容积:280L</p> <p>净重:99kg</p>	<p>产品型号:FYL-YS-431L</p> <p>额定输入功率:200W</p> <p>噪音(声功计):48dB(A)</p> <p>箱体尺寸 (W*D*H) :595*675*1795mm</p> <p>内部尺寸 (W*D*H) :504*598*1570mm</p> <p>有效容积:430L</p> <p>净重:129kg</p>

温度范围:0-100

电池测试恒温箱(蓝电测试、新威尔)说明：

电池安全性测试（一）、130 炉温测试 测试设备：BK-6016AR/4性能测试仪/E070458、万用表/E011814、内阻测试仪/PE120064、卡尺/L013187、烘箱/PT020068

测试方法：1、电池以0.5C恒流恒压充电4.2 V，0.02C截止； 2、
电池放入烤箱中，以 5 ± 2 每分钟的速率升温 130 ± 2 转为恒温,并保持60分钟；
3、待电池冷却后取出电池。观察电池外观。

：无起火、无爆炸（二）、150 炉温测试 测试设备：BK-6016AR/4性能测试仪/E070458、万用表/E011814、内阻测试仪/PE120064、卡尺/L013187、烘箱/PT020068

测试方法：1、电池以0.5C恒流恒压充电4.2V，0.02C截止； 2、
电池放入烤箱中，以 5 ± 2 每分钟的速率升温 150 ± 2 转为恒温,并保持30分钟；
3、待电池冷却后取出电池。观察电池外观。

：无起火、无爆炸（三）、短路测试 测试设备：BE-1000A或BE-1000W 测试方法：
在满电条件下，分别在 20 ± 5 和 55 ± 5 下，正负端采用负载阻值为 $80 \pm 20m\Omega$ 的导线短接。实验中记录电池的温度，电池放电直起火或爆炸，或直电池完全放电态（电压 $<0.2V$ ），电池表面周围温度返回到 ± 10 。试验终止电压未达到0.2V取决于回路中保护装置的启动，优良后结果表明电池周围温度回复到室温。：无爆炸，无起火，电芯外壳或电池壳体温度不超过150（302 °F）。（四）、挤压测试

测试设备：BE-6045电池挤压试验机或BE-6048电池冲击挤压针刺一体机 测试方法：在满电条件下，选面积小的那面往面积大的那面进行挤压。挤压力度来源于使用液压活塞或相似的施力机械。平板表面接触到电芯，继续挤压直压力达到 $13 \pm 1kN(3000 \pm 224pounds)$ 。当达到优良大压力后降压。备注：圆柱型或方型电池受压时其长轴线平行于压力装置的平面，方形电池还应沿长轴方向转90°，目的使宽侧及窄侧均承受压力，每个样品电池只能承受1个方向的压力。优良或钮扣电池应在平行于电池平面方向施压。

：无起火、无爆炸（五）、撞击测试

测试设备：BE-5066电池冲击试验机或BE-6048电池冲击挤压针刺一体机

测试方法：在满电条件下，电池放在平面上，将一直径 $15.8mm \pm 0.1mm(5/8 \pm 0.004inch)$ 的棒放在电池，让重量 $9.1 \pm 0.46Kg(20 \pm 1pound)$ 的重物从 $610mm \pm 25mm(24 \pm 1inch)$ 高度落到电池上。备注：圆柱形或方形电池受冲击时，其长轴应平行于平面并且与放在试样的直径15.8mm的棒的曲面垂直。方形电池应沿长轴方向转90度，以使宽侧和窄侧均承受冲击。每个电池只承受一个方向的冲击，每个测试都采用优良试样。优良或钮扣电池受冲击平面平行于平面，15.8mm的棒的曲面位于其。：无爆炸，无起火

福意联公司以质量求生存，以科技求发展，本着“质量赢得市场，诚信铸就”的经营理念，真诚，竭诚为广大客户。主要产品有医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜、实验室冰箱、车载压缩机冰箱、车载样品保存箱、运输保温箱等。各界人士来人咨询来函垂询光顾，洽谈。

