

电池恒温测试柜

产品名称	电池恒温测试柜
公司名称	福意联医疗设备有限公司
价格	79800.00/台
规格参数	
公司地址	北京市东城区朝阳门soho909
联系电话	01063331359 13811305872

产品详情

双门系列

型号

功率

箱内温度

尺寸

重量

FYL-YS-150L

100W

2-48

595 × 570 × 865mm

47KG

FYL-YS-280L

160W

595 × 570 × 1445mm

73KG

FYL-YS-430L

160w

595 × 680 × 1805mm

105KG

FYL-YS-230L

595 × 570 × 1215mm

68KG

FYL-YS-310L

595 × 570 × 1315mm

78KG

0-100 立式宽温设备

25 锂电池恒温箱主要用于锂电池的25 或者60 的恒温及恒温保存使用。用于蓝电和新威尔等电池产品的恒温。是高校、科研机构和企业开展，高性能电池和项目的试验设备。控温范围在2-48度/0-100度之间，可任意设定需要的数值，为电池恒温提供可靠的试验。

对于ET200SP，提供了的I/O模块（包括故障安全型）：数字量输入模块(DI)，白色数字量输出模块(DQ)，黑色模拟量输入模块(AI)，浅蓝色模拟量输出模块(AQ)，深蓝色工艺模块(TM)，青通信模块(CM)，浅灰色模块，薄荷电机直接起动机(DS)和可逆起动机(RS)气动除提供具体。

适用范围：门配套蓝电或新威锂电池充放电老化试验使用。主要作电池仪对锂电池类产品的恒压恒流或充放电的，提供长周期可靠的恒温的。箱体采用箱体外壳采用优质A3钢板静电喷塑。

伊彤建议，应围绕科学仪器自主创新开展战略规划研究，在客观评估重大科学仪器项实施效果的基础上，总结，凝练近期重点任务清单和中、远期研发重点领域及方向，进一步创新研发组织和机制，集中财力给予支持。

科学技术迅猛发展，网络已经走进千家万户，公司也迎着时展的需要而成立。福意联（Fuyilian）主营医用恒温箱（柜），医用加温箱（柜），箱（柜）；手术室保温柜、手术室保冷柜、福意联冰箱（柜）、胰岛素小冰箱（柜）、医用车载冰箱（柜）等产品。产品资源广，价格优惠。福意联（Fuyilian）位于北京丰台商务区，业从事疗、科学院、大院校、、、造船、电子、电工、仪器仪表、石油仪表、石油化工、、、汽摩等领域。

<p font-weight:400;color:#333333;font-style:normal;text-indent:0px;"="" -webkit-tap-highlight-color:

transparent;-webkit-appearance: none;font-size: 16px">

25 锂电池恒温箱推荐型号技术参数

型号

FYL-YS-430L

品牌

福意联

产品形式

立式

冷却

风冷

制冷剂

无氟制冷剂

额定

50Hz

噪音

45dB(a)

功率

160W

电压

220V

温度范围

2-48 每一度恒温调节

功能

高温低温、温感器故障、意外断电

外形尺寸（宽深高）

595 × 680 × 1805mm

内部尺寸（宽深高）

510 × 530 × 1585mm

容 积

430L

温控

电子控温

温度显示

液晶数字显示

重量(KG)

105KG

箱脚

可调校箱脚

材料

外部材料

优质钢板，经先进防腐化喷涂工艺

内部材料

ABS工程塑料（另有不锈钢系列）

保温材料

高密度聚氨酯整体发泡

门体

三层度钢化玻璃

配置

压缩机

压缩机

层架

7层可调节钢丝浸塑搁架

风机

双优质风机

安全锁

有安全锁

可选配

温度记录仪，打印机等

NB-IoT智能水表的投入应用将对我国智慧水务的建设起到巨大推动力，同时进一步推进智能水表产业链发展。在2018年，智能水表产业必将快速推进，形成一个规模预计超万亿元的新市场。关键词四：“ ”一词在如今提起来，已不能算作一个新鲜词汇，但其风头仍劲。

提供及时的技术及商务；欢迎您亲自到我们公司参观考察，我们将竭诚为您服务！售中服务提供技术资料（使用手册，说明书等）；向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品。定期回访，听取客户建议，建立档案；提供支持及使用指导服务；我公司相关部门即会与您联系；本公司出售的产品实行整机保修一年，保修期内免费维修（人为因素、不可抗拒的自然现象所引起的故障或除外）。

主旨：“顾客至上，信誉”的经营理念，坚持“以诚为本”以诚信为根本准则，为广大客户供给优质效劳。建立了高的ISO9001体系和ISO体系，是国内，公司组建了省级“浙江省配电自动化研究中心”和“浙江省省级企业技术中心”，通过了检测体系认证。