

一次性血氧探头 思创泓——一次性血氧探头生产厂家

产品名称	一次性血氧探头 思创泓—— 一次性血氧探头生产厂家
公司名称	广州市思创泓一电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州经济技术开发区永和经济区斗塘路8号0104 房号
联系电话	18902276792

产品详情

广州市思创泓一电子科技有限公司成立于2012年9月，是一家专业生产血氧饱和度传感器的厂家。公司现有专业研发人员5名 技术人员3名，专职检验人员3名。公司于2013年3月20日取得广东省药监局颁发的血氧饱和度传感器注册证。一次性血氧探头，一次性血氧探头生产厂家，一次性血氧探头价格，欢迎来电咨询!

广州思创泓一——一次性血氧探头，一次性血氧探头生产厂家，一次性血氧探头价格

SPO2仪包括探头、功能模块和显示部分三个主要部件。对于市场上大部分的仪器来说，检测SPO2的技术都已经很成熟。一台仪器所检测得到的SPO2值准确与否，很大程度上与探头有关，其中影响探头检测的因素很多，探头所用的检测器件、医用导线、连接工艺等都会影响检测结果。

思创泓一——一次性血氧探头材质，一次性血氧探头品牌

血液在波长660nm附近和900nm附近反射之比(660/900)最敏感地反映出血氧饱和度的变化，临床一般血氧饱和度仪(如Baxter饱和度仪)也采用该比值作为变量。在光传导的途径上，除动脉血血红蛋白吸收光外，其他组织(如皮肤、软组织、静脉血)也可吸收光。但入射光经过手指或耳垂时，光可被搏动性血液和其他组织同时吸收，但两者吸收的光强度是不同的，搏动性动脉血吸收的光强度(AC)随着动脉压力波的变化而改变。

广州市思创泓一电子科技有限公司秉承“勇于开拓，锐意创新”的企业文化，专注于临床传感领域的技术完善与创新，一次性血氧探头厂家，着力提高监测数据的快捷性以及患者使用的舒适性，思创泓一出品的血氧系列产品，产品临床监测精度高；抗运动、抗干扰效果好产品应用人体力学设计，患者使用舒适、方便，医护人员操作简便快捷。血氧探头干嘛用，血氧探头怎么样，血氧探头，欢迎来电咨询!

广州思创泓一——血氧探头干嘛用，血氧探头怎么样，血氧探头

血氧饱和度仪无SPO2数值，但有红光发射。经测量发现光电管（光敏二极管）对光极不敏感，估计光电管老化或电缆线断路，打开指套，拆下接收座套，在光电管根部测量现象依旧。用手术刀小心将被封装在座套上的光电管剥离，将另一同类报废仪器上探头的光电管焊上或更换新的光电管，用硅胶封装，注意不要将光电管接收面弄反，完毕后，测量，SPO2值恢复正常。

思创泓一——血氧探头，血氧探头

脉搏血氧饱和度的工作原理是什么？脉搏血氧饱和度 (SpO2)

监护是将探头指套固定在人的指端甲床，利用手指作为盛装血红蛋白的透明容器，使用波长 660nm 的红光和 940nm 的近红外光作为射入光源，一次性血氧探头，测定通过组织床的光传导强度，来计算血氧饱和度的监护手段。监测时屏幕上可显示脉搏波形，一次性血氧探头供应商，脉率及血氧饱和度数值。

思创泓一将一如既往做好产品质量，着重发展监护系统系列产品，本着“全为人类健康生活”的社会使命，一次性血氧探头生产厂家，坚持不懈，永续经营对社会做出庄严承诺，为患者提供优质的产品，为医机构提供优质的服务! 血氧探头配件，血氧探头测试，血氧探头怎么操作，欢迎来电咨询!

广州思创泓一——血氧探头配件，血氧探头测试，血氧探头怎么操作

血氧饱和度监测的问题：脉搏法（用一定波长的红光660nm和红外光940nm）透过被测组织，在脉搏波经过被测组织时，通过测量脉搏波的波峰和波谷的吸光度变化计算出SPO2)。把传感器安放在人手指的适当位置上。不能连续长时间的监护同一部位。不要将血氧传感器探头与血压袖套放在同一手臂上使用。传感器安装不当或与肢体接触位置不当。

思创泓一——血氧探头供应商，血氧探头无反应

血氧饱和度监测的问题：强光照射到血氧探头上时，可使光偏离正常范围，造成测量不准确。末梢循环差，如手指温度过低，都会导致被测部位动脉血流减少，使测量不准或测不出。同侧测量血压，或者侧卧位压迫侧，影响微循环，导致结果有误。指甲涂指甲油，会影响光的透过，导致测量问难。必要时测量远端脚趾的血氧饱和度。

一次性血氧探头-思创泓一-一次性血氧探头生产厂家由广州市思创泓一电子科技有限公司提供。一次性血氧探头-思创泓一-一次性血氧探头生产厂家是广州市思创泓一电子科技有限公司（www.gz-schy.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨总。