

血氧探头 思创泓一电子科技 血氧探头供应商

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 血氧探头 思创泓一电子科技 血氧探头供应商 |
| 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

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，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！
血氧探头原理，血氧探头作用，血氧探头用途，欢迎来电咨询！

广州思创泓一——血氧探头原理，血氧探头作用，血氧探头用途

对于特殊情况的人也会造成测量上的误差。如末梢循环差、手指温度过低或者静脉注射染色物等的人时，都可造成测量不准或测不出。对于因手术中因皮肤长时间暴露引起的皮肤冰冷，导致指端读出的血氧饱和度数值偏低情况，应注意肢体保暖，保持室温。监测血氧饱和度时，应避免连续长时间的监护同一部位，应该每2到3小时变换一次测量部位，以避免因长时间佩带的探头对指端的压力影响局部血液循环从而影响测量精度。

思创泓一——血氧探头种类，血氧探头，血氧探头哪家好

打开探头，从探头接口处测量发射端电阻，正常情况下正向电阻为1.2k Ω ，反向1.1k Ω ，接收端正向560 Ω ，反方向无穷大。如果测量阻值异常，更换相应发射管或二极管即可。如果阻值正常，可排除探头原因。下面检查联机，用万用表的电阻档检查插座一侧的电缆完好，则可以确定为光电传感器一侧的电缆有断路，基本上都在接近指夹处，重新焊接好即可。

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，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，血氧探头品牌，为医机构提供优质的服务！血氧探头生产厂家，血氧探头经销商，血氧探头价格，欢迎来电咨询！

广州思创泓一——血氧探头生产厂家，血氧探头经销商，血氧探头价格

临床上多用功能氧饱和度来反映血液中氧含量的变化。无损伤血氧饱和度测量是基于动脉血液对光的吸收量随动脉搏动而变化的原理来进行测量的。基础研究表明，氧合血红蛋白和非氧合血红蛋白对不同波长入射光有着不同的吸收率。当单色光垂直照射人体，动脉血液对光的吸收量将随透光区域动脉血管搏动而变化，而皮肤、肌肉、骨骼和静脉血等其他组织对光的吸收是恒定不变的。

思创泓一——血氧探头生产厂家，血氧探头供应商，血氧探头直销

血氧传感器是检测血氧饱和度的重要部件，它的损坏会直接导致检测不准或整机瘫痪无法工作。血氧传感器按外形主要可以分为指套型、耳垂型、包裹型和粘附型，按用途又可分为成人型和儿童型、婴儿型几种。不论外形和类型如何，血氧传感器的原理构成是一样的，它们均由发光器件组成。发光器件是由波长为660nm（650nm）的红光和波长为940nm（910nm）的红外光发射管组成。

广州市思创泓一电子科技有限公司我们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，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，为医疗机构提供优质的服务!血氧探头生产厂家，血氧探头经销商，血氧探头价格，欢迎来电咨询!

广州思创泓一——血氧探头生产厂家，血氧探头经销商，血氧探头价格

全麻手术人大都建立气管插管，SpO₂监测能及时发现气管插管是否过细、过深、过浅或误入食管、移位、阻塞、脱出、气囊漏气而导致的通气量不足，机体发生的低氧血症。若插管技术不熟练或插入过短，人躁动使插管移位，易误入食道而导致人缺氧；若插管成功后，SpO₂仍不回升，且呼气时无气体或接呼吸机吹气时人腹部隆起，证明插管误入食管，血氧探头制造商，应拔出重新插入。

思创泓一——血氧探头生产厂家，血氧探头直销

如果人痰过多，经插管吸痰不能解决，且插管时间过久，难于维持在90%以上，应及早气管切开，以确保呼吸道通畅。及时发现套管气囊裂开、套管脱出、吸氧装置漏气或吸氧导管脱出。特别是气管切开的人，气管套管外口覆盖着纱布。如果人躁动或给人翻身叩背或氧流量过大时，吸氧导管固定不好很容易脱出，又不容易被发现，如果进行SpO₂监护，发现SpO₂下降，就会检查导管是否脱出、监测探头是否松脱等。

血氧探头-思创泓一电子科技-血氧探头供应商由广州市思创泓一电子科技有限公司提供。广州市思创泓一电子科技有限公司（www.gz-schy.com）在医疗器械这一领域倾注了无限的热忱和热情，广州市思创泓一一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨总。