

医院是否缺氧？有什么解决办法？



冠状病毒患者在全球范围内迅速增加，这已成为每个国家的一个严重关切。

冠状病毒病例的激增使很多国家的卫生系统失去了能力，这主要是由于治疗的最关键气体--氧气的短缺。

世界各地的一些医院在治疗使用呼吸机的 COVID-19 患者时耗尽了氧气，因为他们正在治疗很多病危的人，他们的呼吸过程需要帮助。最近感染者的急剧增加和医院中呼吸机的使用带来了突然和可能非常严重的氧气短缺的主要风险。这已经成为一个 "

重要的安全问题", 可能对需要氧气来维持生命的病人的健康产生重大影响。一些医院已经要求当局采取紧急行动, 以减少医院因需求量大而完全耗尽氧气的风险。

为什么呼吸机对 COVID-19 感染的病人很重要?

呼吸机是拯救生命的机器。肺部不能呼吸的危重病人被放在呼吸机上, 呼吸机完全接管身体的呼吸过程。它将氧气推入病人的肺部 (在特定的压力下), 并允许二氧化碳流出。戴上呼吸机后, 病人就有时间与感染作斗争和康复。

一般来说, 医院里的氧气利用没有任何预期的危险, 因为少数病人在使用它。然而, 在冠状病毒大流行中, 更多的冠状病毒感染者需要氧气治疗和呼吸机, 这显然给医院带来了氧气耗尽的重大风险。由于全国范围内的封锁, 氧气瓶供应商也因受到限制而面临麻烦。

对于在医院住院的缺氧的危重病人来说, 封锁可能听起来像是一切的结束, 因为各地的商店和店铺都因隔离而关闭, 但我们希望所有的病人不要担心。通过现场制氧机, 医院可以在需要时生产不间断的氧气供应。氧气的持续供应确保所有危重病人都能得到氧气治疗。

在冠状病毒大流行的情况下, 希特公司可以通过提供现场制氧机, 在医院抗击冠状病毒感染方面发挥重要作用, 因为我们关注病人的氧气流量。

希特公司是大型的医用制氧机制造商和供应商之一, 正在不断探索方法, 以确保为治疗 COVID-19 患者提供足够的气体。我们公司在这个领域拥有丰富的经验, 参与制造和供应医用制氧机。希特高质量的现场医用制氧机提供的氧气流入范围从 2.5 m³/h 到 20 m³/h。如果医疗设施的要求高于我们的标准发生器, 我们也为他们开发定制的发生器。所提供的医用制氧机是以行业大型的价格提供的。

我们的制氧机一直是呼吸治疗师的理想选择, 他们依靠净化的医用氧气通过呼吸机输送给病人。提供足够的氧气以满足日益增长的需求是至关重要的, 并可能被证明是复杂的, 但希特发生器避免了所有这些恐惧, 并为用户提供持续的气体供应。

我们在这里随时回答您的宝贵疑问，今天就给我们留言吧。

Spire Doc.

Free version converting word documents to PDF files, you can only get the first 3 page of PDF file.

Upgrade to Commercial Edition of Spire.Doc <<http://www.e-iceblue.com/Introduce/word-for-net-introduce.html>>.