

青岛抽吸机公司电话

发布日期: 2025-09-21

牙科电动抽吸系统主要作用是为水/气喷枪，涡轮手机，喷砂机等牙科设备和医疗机的控制提供动力确保持续可靠的手术操作。选择空压机，稳定是重要因素。一台好的牙科电动抽吸系统在幕后可靠地工作，医护人员就可以全身心地为了专注于医疗。牙科压缩空气需要清洁卫生，因此空气湿度需要降低，并完全避免油质或固体颗粒的污染，因为这些杂质将威胁高质量齿科材料的使用寿命，以及精密器械的功能发挥，为患者规定的卫生及无菌的条件也需要得到满足。在空压机上所配的干燥器可以确保稳定的干燥度，同时无需再生时间的性能亦可保证无停顿地持续工作。被水分、油污和小颗粒污染的空气是不适用于牙科的医疗，空压机更低的压力保证了无嗅无味的压缩空气。目前在牙科领域的市场上，常用“正负压”来表示牙科空压机和抽吸机产品。青岛抽吸机公司电话

牙科抽吸机旋涡气泵高压风机 环形风机CNC全自动加工中心，流水线喷涂设备，做到外观精致优美，用于灌装机械、医院传送系统、燃烧降氧机、卷烟滤嘴成型机、雾化干燥机、丝网印刷机、照相制版机、注塑机、比如全风旋涡气泵，还可以同时使用吸风和吹风，相当于气环真空泵一样的功能，自动上料烘干机、液体灌装机、粉末灌装机、电焊设备、电影机械、纸张运送、干洗衣服、清洁用途、空气净化、干瓶、气体传送、送料、收集、采用的是特殊的叶片设计，采用这种方式对设备的外性进行设计，集尘环境保护、丝网印刷、电镀、除尘、食品、包装、灌装、玻璃制品、气流输送等相关行业和机械。青岛抽吸机公司电话使用牙科抽吸机的必要性。

本实用新型公开了一种医用抽吸机，包括箱体和设于箱体内的积污瓶，在所述箱体的外部设有吸唾器，该吸唾器通过连接管与所述积污瓶连接。所述吸唾器包括强吸唾器和弱吸唾器，所述强吸唾器与所述弱吸唾器分别通过连接管与所述积污瓶连接。所述箱体的外部设有挂架，所述强吸唾器与所述弱吸唾器分别悬挂于不同的挂架上。所述箱体的底部设有滚轮。本实用新型的结构简单，设计合理，设置了吸唾器之后，使牙科医生的操作更加方便，其可附接到高抽吸牙科转接器以便在牙科手术期间通过椅旁免提抽吸和隔离来帮助牙科工作人员。这种口腔件可包括主体部分，颊牵开器部分以及抽吸连接器部分。在一些实施方案中，所述主体部分，颊牵开器部分以及抽吸连接器部分(及其子部分)可选择通过注射成型模制成单件。在示例性实施方案中，所述口腔件可以由柔性，半透明，有助于注射成型，高耐热性且高压灭菌的材料制成。这种材料可包含硅酮。因为所述口腔件可以由高耐热且高压灭菌的材料制成，所以这种口腔件可以重复使用。

抽吸手机和抽吸套管必须采用16 mm的欧式大流量的规格；第二，抽吸软管必须采用 19 mm 的规格；第三，抽吸过滤器必须采用杯式滤网结构，确保过滤滞留物不会阻碍气流量；第四，采用大流量抽吸控制阀（迪珥选位阀）；第五、牙椅内的抽吸连接软管必须采用 25 mm 规格。第

六、连接牙椅与抽吸机的预埋抽吸管道须用标准的 PVC-U 排水管，规格为：连接牙椅的支管采用 De40，连接抽吸机的主管采用 De50，转弯和分叉采用 45 度弯接头；第七、抽吸机必须采用符合国际标准的大流量抽吸机。牙椅抽吸机主要与牙科设备配套使用，适用于牙科医生对齿科疾病的辅助。

口腔负压抽吸机的功能：

产品名称：口腔负压抽吸机

电压/频率:220V/50Hz

产品特点：性能可靠、维修率低、震动小、噪音低、体积小、耗电省、外型美观、操作简单、免维护、移动方便、连续运转性能稳定、使用寿命长

应用领域：新一代口腔负压抽吸机，普遍用于口腔医疗、保健单位，个体口腔诊所等配套领域
旋涡气泵的叶轮上有数十片叶片组成，它类似庞大的气轮机的叶轮。当旋涡气泵的叶轮旋转时，叶轮叶片中间的空气受到了离心力的作用，朝着叶轮的边缘运动。在那里空气再次进入泵体的环形空腔，然后又返回叶轮，再从叶片的起点以同样的方式又进行循环。由于空气被多次循环加速，所以空气以极高的速度离开气泵，从而产生抽吸力。牙椅抽吸机的维护，用汽油彻底清洗除去的金属零件，并用酒精脱水。青岛抽吸机公司电话

怎样的牙科抽吸能达到 300 L/min 的大流量？青岛抽吸机公司电话

无论是进口还是国产的牙椅基本都是靠以下2种方法产生负压：

1. 用水产生负压—弱吸
2. 用气产生负压—强吸

首先我们看看用水产生负压的负压发生器是如何运作。我们以下简称为水射流阀。

水射流阀有 3 个连接孔分别是进水口，负压口和排污口。它是靠水从上（进水口）往下（排污口）流动而产生负压。其物理原理很简单，水流动时在阀芯内形成真空。此时负压口产生了压力差从而形成了吸力。水射流阀存在一个很大的缺陷。因为它是靠水流去产生负压，所以负压会随着水的供应不稳定而缺乏吸力，或导致口腔污染物反流的现象。而且因为负压口和阀芯的孔径比教细，非常容易堵塞，所以水射流阀是需要经常维护。另外水射流阀是靠水的不断流动来产生负压，所以它非常的耗水。青岛抽吸机公司电话