





????????????????????????????????????????????????????????????

牙科的器械比较多，一般分为常用类和专用类，专用类按照用途不同又分为口内器械、口腔外科及种植设备器械、口腔修复器械、口腔正畸器械等，需要根据患者的牙齿情况，选择合适的器械进行治疗。

气动牙挺

牙科医疗器械牙科椅进口报关清关有经验的代理公司

牙科椅主要供口腔手术及口腔疾病的检查和治疗用。目前多采用电动式牙科椅，其主要结构分8个部，整机籍底板固定于地面，并通过支架将底板与牙科椅的上部联接，牙科椅的动作受控于椅背上的控制开关，其工作原理是:控制开关启动电动机运转并带动传动机构工作，使牙科椅相应部件产生移动。根据治疗需要，操纵控制开关按钮，牙科椅可完成上升、下降、俯、仰体位和复位等动作。

牙科椅主要供口腔手术及口腔疾病的检查和治疗用。目前多采用电动式牙科椅，其主要结构分8个部分，整机籍底板固定于地面，并通过支架将底板与牙科椅的上部联接，牙科椅的动作受控于椅背上的控制开关，其工作原理是:控制开关启动电动机运转并带动传动机构工作，使牙科椅相应部件产生移动。根据治疗需要，操纵控制开关按钮，牙科椅可完成上升、下降、俯、仰体位和复位等动作。

工作用途：

主要供口腔手术及口腔疾病的检查和治疗用。目前多采用电动式牙科椅，其主要结构分8个部分（图1），整机籍底板固定于地面，并通过支架将底板与牙科椅的上部联接，牙科椅的动作受控于椅背上的控制开关，其工作原理是:控制开关启动电动机运转并带动传动机构工作，使牙科椅相应部件产生移动。根据治疗需要，操纵控制开关按钮，牙科椅可完成上升、下降、俯、仰体位和复位等动作。

1.底板2.支架3.椅座4.椅背5.扶手6.头托7.头托按钮8.控制开关