**手柄截图器参数**

1.手柄设计：该手柄采用人性化设计，符合人体工程学原理，使操作更加舒适和方便。手柄的形状和大小适合人手握持，可以减轻用户的疲劳感。

2.具备按钮和控制功能。(截图功能)

3.耐用性和易维护性：该手柄采用高质量的材料制造，具有良好的耐用性和抗磨损性。同时，手柄的结构设计合理，易于维护和清洁。

4.需要满足以下8台B超的16个手柄截图器，每台2个手柄截图器：

1.飞利浦 HD7

2.飞利浦 IE-eLit

3.飞利浦 Affiniti70

4. 美国GE-LOGIQE9

5. 美国GE-COLUsonE6 BT15

6.飞利浦 EPIQ5C

7. 迈瑞Resona 5

8. 迈瑞Resona 5 )配套使用。