


☆陶瓷人工髖關節與健保給付人工髖關節之特性比較：

<p>圖片</p>				
<p>自費差價</p>	<p>132,000 元</p>	<p>145,000 元</p>	<p>75,000 元</p>	<p>70,000 元</p>
<p>人工關節內襯+球頭</p>	<p>陶瓷襯墊 +陶瓷球頭</p>	<p>抗氧化超耐磨襯墊+陶瓷球頭</p>	<p>超耐磨襯墊+陶瓷球頭</p>	<p>抗氧化超耐磨襯墊+鐵頭</p>
<p>摩擦介面及耐磨度</p>	<p>是現今人工全髖關節中最耐磨且最抗腐蝕的一種形式，約較傳統介面磨耗率降低 50 倍，已被證實骨溶解發生率最低，使用年限最長，新一代的氧化鋁陶瓷人工髖關節已改進製程，可減少材質破裂之危險，安全性完全獲得肯定</p>	<p>抗氧化超耐磨襯墊，添加 Vit E，有極低的氧化風險，比陶瓷內襯較少有脫白風險，搭配陶瓷球頭，耐磨程度為健保品降低 42 %</p>	<p>使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍</p>	<p>抗氧化超耐磨襯墊，添加 Vit E，有極低的氧化風險，搭配健保給付球頭，耐磨程度為健保品的 4 倍</p>

<p>圖片</p>				
<p>自費差價</p>	<p>132,000 元</p>	<p>145,000 元</p>		
<p>人工關節內襯+球頭</p>	<p>陶瓷襯墊 +陶瓷球頭</p>	<p>抗氧化超耐磨襯墊+陶瓷球頭</p>		
<p>摩擦介面及耐磨度</p>	<p>是現今人工全髖關節中最耐磨且最抗腐蝕的一種形式，約較傳統介面磨耗率降低 50 倍，已被證實骨溶解發生率最低，使用年限最長，新一代的氧化鋁陶瓷人工髖關節已改進製程，可減少材質破裂之危險，安全性完全獲得肯定</p>	<p>抗氧化超耐磨襯墊，添加 Vit E，有極低的氧化風險，比陶瓷內襯較少有脫白風險，搭配陶瓷球頭，耐磨程度為健保品降低 42 %</p>		