**气囊测压表参数**

一、具体参数

1 基本误差：

表2

|  |  |
| --- | --- |
| 标准值  (cmH2O) | 误差  (cmH2O) |
| 30 | ±2 |
| 60 | ±2 |
| 90 | ±3 |
| 120 | ±3 |

2轻敲位移：在测量范围内的任何位置上，用手指轻敲手持压力表外壳时，指针指示值的变动量应不大于基本误差限绝对值的1/2。

3零点指示装置：手持压力表的零标度线应位于标度的左端。

4零点精确度：手持压力表的指针在零位置准确。

5外观：手持压力表的可见部分应无明显的瑕疵、划伤，接头螺纹应无明显的毛刺和损伤，标度、标示等应清晰、正确和完整。

6鲁尔接头:手持压力表的鲁尔接头应符合GB/T1962.1-2001的要求。

7释放装置：可释放压力使压力值归零。

8 配件

8.1 外观：连接管应清洁无异物污染和各种加工缺陷。

8.2 密封性能：连接管应密封良好，无泄漏现象。

8.3 结合强度：连接管应能承受15N的静拉力15秒无断裂和脱落。

8.4 通畅性：连接管应通畅无阻塞。

8.5 鲁尔接头：连接管的鲁尔接头应符合GB/T1962.1-2001和GB/T1962.2-2001的要求。

8.6 长度：连接管长1m，允差±10%。



二、样图