

# 现场海拔与对应大气压力，对制氮机和制氧机厂家有用

## 现场海拔及大气压力

英尺	流量	摄氏	Atm	Bar (a)	kPa	kg/cm <sup>2</sup>	In Hg	Mm Hg
0	0	14.7	1	1.013	101	1.03	29.9	760
328	100	14.5	0.99	1	100	1.02	29.5	752
500	150	14.4	0.98	0.994	99.4	1.01	29.4	747
656	200	14.3	0.97	0.988	98.8	1.01	29.2	743
1000	300	14.2	0.96	0.976	97.6	1	28.9	734
1312	400	14	0.95	0.964	96.4	0.98	28.5	725
1500	450	13.9	0.94	0.956	95.6	0.98	28.3	719
2000	600	13.7	0.93	0.939	93.9	0.96	27.8	706
2500	750	13.4	0.91	0.923	92.3	0.94	27.3	694
3000	900	13.2	0.89	0.906	90.6	0.92	26.8	681
3500	1070	12.9	0.88	0.888	88.8	0.91	26.3	668
4000	1220	12.7	0.86	0.871	87.1	0.89	25.8	655
4500	1370	12.4	0.85	0.858	85.8	0.87	25.4	645
5000	1520	12.2	0.83	0.842	84.2	0.86	24.9	633
5500	1680	12	0.81	0.825	82.5	0.84	24.4	620
6000	1830	11.8	0.8	0.811	81.1	0.83	24	610
6500	1980	11.5	0.78	0.794	79.4	0.81	23.5	597
7000	2130	11.3	0.77	0.781	78.1	0.8	23.1	587
7500	2290	11.1	0.76	0.767	76.7	0.78	22.7	577
8000	2440	10.9	0.74	0.75	75	0.76	22.2	564
8500	2590	10.7	0.73	0.737	73.7	0.75	21.8	554

