

常用无缝钢管绝热及刷油工程量计算表

序号	管道外径	长度	保温层厚度	保温层体积	保温层外表面积
1	20	100	20	0.26	22.05
2	25	100	20	0.30	23.62
3	32	100	20	0.34	25.82
4	38	100	40	1.03	40.90
5	45	100	20	0.43	29.91
6	57	100	20	0.50	33.68
7	60	100	70	3.01	67.61
8	76	100	20	0.63	39.65
9	89	100	20	0.71	43.73
10	108	100	50	2.59	69.49
11	133	100	20	1.00	57.55
12	159	39.7	100	3.38	47.04
13	219	100	20	1.56	84.57
14	245	100	20	1.72	92.74
15	273	114.21	100	13.95	176.24
16	325	522.6	110	81.83	926.30
17	377	111.31	110	19.50	215.48
18	426	49.45	120	10.59	106.60

只要找到将所需计算的无缝钢管规格，修改保温层厚度、长度后。就可查到保温层的体积和表面积

2层保温层外表面积
44.11
47.25
51.65
81.81
59.82
67.36
135.21
79.29
87.46
138.98
115.11
94.09
169.14
185.48
352.49
1852.61
430.96
213.21