

# 防静电管子 TA□系列

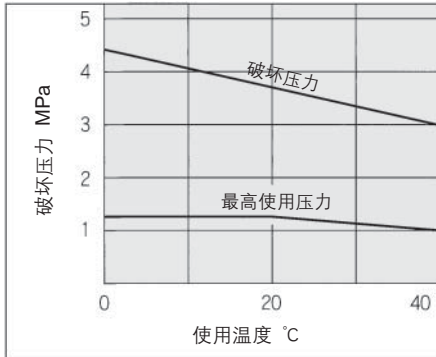
是能防静电的管子。

能防静电的结构、组装空气  
压配管用。

具有难燃性能(相当UL-94  
标准V-O)



破坏压力特性曲线及使用压力



## 防静电软尼龙管/TAS系列

### 系列表

称呼	TAS3222	TAS0425	TAS0604	TAS0805	TAS1065	TAS1208
外径 mm	3.2	4	6	8	10	12
内径 mm	2.2	2.5	4	5	6.5	8
黑(B)	●	●	●	●	●	●

●—每捆20m □—每捆100m

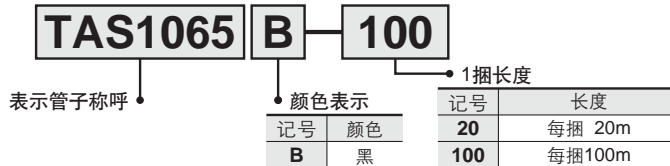
### 规格

注1) 最高使用压力(20°C时)	1.2MPa					
破坏压力	参见破坏压力特性曲线					
注2) 最小弯曲半径 mm	12	12	15	19	27	32
使用温度	0~40°C					
材质	导电性尼龙+难燃性尼龙(UL-94标准V-O)					
表面阻抗	10 <sup>4</sup> ~10 <sup>7</sup> Ω					



注1) 其他温度的场合, 参见破坏压力特性曲线。另外, 由于绝热压缩, 应注意温度异常升高的情况。  
注2) 表示温度20°C、外径变化率在10%以下时的值。

### 型号表示方法



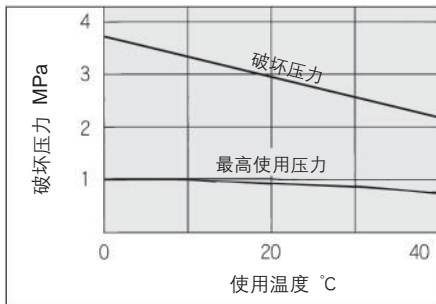
## 防静电聚氨酯管/TAU系列

能防静电的结构、组装空气  
压配管用。

柔软式。



破坏压力特性曲线及使用压力



### 系列表

称呼	TAU3220	TAU0425	TAU0604	TAU0805	TAU1065	TAU1208
外径 mm	3.2	4	6	8	10	12
内径 mm	2	2.5	4	5	6.5	8
黑(B)	●	●	●	●	●	●

●—每捆20m □—每捆100m

### 规格

注1) 最高使用压力(20°C时)	0.9MPa					
破坏压力	参见破坏压力特性曲线					
注2) 最小弯曲半径 mm	10	10	15	20	27	35
使用温度	0~40°C					
材质	导电性聚氨酯					
表面阻抗	10 <sup>4</sup> ~10 <sup>7</sup> Ω					



注1) 其他温度的场合, 参见破坏压力特性曲线。另外, 由于绝热压缩, 应注意温度异常升高的情况。  
注2) 表示温度20°C弯折时的值。

### 型号表示方法

